أثر تقنيات التعليم على الذكاء المروز لدى الاطفال في المرحلة الابتدائية



الدِّڪتورِّ فَ اِنْزِيْنَ مِحْمِرْعَ لِيُّ الْخُلْجِ رَشِيْنِ فَشَّمِ عِلْمَ الْمُفْسَ وَالرَّبِيَةِ فِلْمَعْةَ الْإِلْمَالِمَّةِ عَنْدُنِ شُخُودً الْإِنْدَ الْمِنِيَّةِ

أثر تقنيات التعليم على الذكاء المروز لدى الأطفال في المرحلة الابتدائية

الذكتورُ فسالِمُزينَ محرَّرعسَالِيَّ المخاج تشيين هشرج المائنس والتهبية باستة الإباسة عندان شعودًالإسلامية المستة الإباسة الإسلامية



بسبابتالرحم الرحيم

جَ حِينِع البِحُقوق مِحُمُفُوطَة الطّلبِعَـُلَة الأُولُــ 1211هـ - 1910م

> ےدار الهدی للنشر والتوزیع، ۱٤۱۳ هـ فهرسة مکتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

الحاج، فائز محمد علي أثر تقنيات التعليم على الذكاء المروز لدى أطفال المرحلة الابتدائية.

اتر تقنيات التعليم على الدكاء الـ ٤٥٦ ص، ١٧ ٪ ٢٤ سم

رمك X ـ ١٦ ـ ١٨٩ ـ ١٩٦٠

1 - السعودية - التعليم الابتدائي ٢ - السعودية - الوسائل التعليمية 1 - العنوان:

VAY-\ F1

دیری ۱۹۳۴، ۳۷۰

رقم الإيداع: ١٦/٠٧٨٧

رىىك: X ـ ٢٠ ـ ٨١٩ ـ ٢٩٩٠



دَارُا لَمُـكَذَىٰ لِلْيَشْرِوَالنَّوْنِ عِ الرَّامِ دِسْاعِ طارق بِن زياد ـ سُن مسترمذا دنب

س.ب ٢٥٥٠ - الرياص. ١٤٧٦- حرق مستوصف مربب ص.ب ٢٥٥٠ - الرياص. ١٤٧٦- هاتف ١٢١٩٧٤ ناسوخ (١٤٥٤) : ٢٩٩١/٧٧٤

مُقتَكِلُّمُنَّمُ

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد سيد الأولين والآخريـن، المعلـم الأول، والهادي الأكمـل ، الـذي أرسـل بـالهدى وديـــن الحــق ليخرج الناس من الظلمات إلى النور . . الحمد لله القائل :

﴿ واللهَ آخر جكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئاً ، وجعل لكم السـمع والأبصار والأفئدة لعلكم تشكرون ﴾ [النحل - ٧٨] .

فالحواس هي نواقد العقل وللعرفة ، والجزء الأعظم مما يحمله العقل الإنساني من معلومات ومعارف إنما يأتي عن طريق هـاتين الحاسـتين . وغير خاف إهمية الحواس في عملية الإدراك والتعلم .

ولقد بينت نتـانج البحوث والدراسات الإسهامات التعددة التي تقدمها الوسائل الحسية (السمعية والبصرية) إلى عـالم الربية ، وأكدت إلى أنه إذا أحسن استخدامها فإنها توفر أولاً الأساس المادي الحسوس لعمليـة الإدراك ، كما أنها تثير الاهتمام والنشاط الذاتي والانتباه ، وتجعل منخلات التعليم باقية الأثر وراسخة ، بالإضافة إلى أنها تساعد على التفكير المستمر وتعمق عملية التعليم .

فالوسائل التعليمية تشكل ركناً اساسياً في استراتيجية التعليس، ولا نبالغ في القول إذا قانا أن الوسائل التعليمية هي أحد المظاهر الأساسية في تقدم التربية الحديثة خلال النصف الثاني من القرن العشرين، والوسائل التعليمية لا تعني الترفيمه من عناء الدراسة ، وليس الفرض منها الترفيمة وإزالة السأم والمل عن التلاميذ،

صحيح انها تثير الانتباه وتشوق للدرس وتندع التلاميذ إلى المشاركة في الم اقف التعليمية ، ولكن ليس الغاية منها تضييع الوقت .

إن مفهوم الوسائل التعليمية واستيعاب هذا الفهوم مــازال دون الســتوى المطلوب عند المعلم والمتعلم ، بـل وعنــد الســؤول عــن العمليــة التعليميــة ، وفي العديد من المجتمعات والدول.

إن استخدام الوسائل التعليمية اليوم ليست ترفأ علمياً ، كما أنها ليست نزعة أو اتجاهاً نحو الرفاهية التعليمية . إنها ضرورة حتمية وحاجة ماسة تفرضها الظروف الحيطة بالعملية الزبوية بغية الوصول إلى تعليم أفضل وتعلم أمثل . ولا شك أن الاستخدام الأمثل لهذه الوسائل يساعد الملم على أداء عمله بكفاءة عالية، كما أن الاستخدام الأمثل لهذه الوسائل يساعد الملم على تقديم المادة التعليمية بأسلوب مشوق ومثير وممتع؛ يجلب انتباه المتعلم ويجعله أكثر تفاعلاً مع العلم .

وبالإضافة إلى هذا وذاك فإن استخدام الوسائل التعليميــة سوف يساعد التعلم على تنمية مواهبه وفدراته العقلية وسوف يساعد على رقع مستوى ذكاله

فإذا كان صحيحاً أن الوسائل التعليمية تساعد على تحسين العملية التربوية فإنه صحيح أيضاً أن المدارس التي تستخدم هذه الوسائل في العملية التعليمية تقدم عائداً تربوياً أكبر من الدارس التي لا تستخدم هذه الوسائل . كما أن الناتج التربوي وحاصل الذكاء لدى ابناء هذه المدارس أعلى من المدارس اعلى من المدارس التي تفتقر إلى مثل هذه الوسائل . وهذا ما أظهرته الدراسات والبحوث التجريبية القارنة . وما سوف تعرضه في دراستنا المدانية الحالية .

وسوف نستخدم مصطلح ((تقنيات التعليم)) وهو الاسم الأحدث استعمالاً بدلاً من كلمة الوسائل التعليمية في حديثنا عن الدر استخدام مجموعة من الوسائل الفنية العلمية والعملية التي يعتمد عليها العلم في عمله المدرسي . لأن التقدم السريع والمتلاحق في العصر الحديث ساعد على اختراع العديد من الأجهزة والأدوات والوسائل هنتج عنه تقنيات متطورة جداً يمكن ان تساعد المعلم والمتعلم على حد سواء في تحسين العملية التربوية .

قرادًا كانت تقنيات التعليم اليوم تساعد على تحسين العملية التربوية، وتساعد العلم واللعلم وتسهل عملهما ايما تسهيل ، وتقدم عائداً تربوياً وناتجاً تربوياً اقضل فما هو اثر استخدام تقنيات التعليم على ذكاء التعلم يا ترى ؟

وهل تساعد تقنيات التعليم على رفع حاصل الذكاء ؟ هذا الكتاب الذي بين أيدينا سوف يجيب عن هذه الأسئلة ..

هذا ونسأل الله العلي القدير أن يجعل أعمالنا خالصة لوجهـه الكريـم . وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

> فایــزالحــاج ابهــا ۱۳ صفر ۱۶۱٦ هـ ۱۱ تموز ۱۹۹۵ م

الفصل الأول

أولاً : مقدمة في أهمية تقنيات التعليم ودورها في تحسين العمليـــة التربوية .

ثانياً : الاتجماه الحديث نحو دمج جميع المواد المطبوعة وغير المطبوعة في وحدة تنظيمية واحدة .

ثالثاً : العاملون في مجال الوسائل التعليمية .

رابعاً : تقييم برامج الوسائل التعليمية ، وتقييم مراكــز الوســائل المدرسية وتوجيهات برنامج الوسائل التعليمية .

أولاً : مقدمة في أهمية تقنيات التعليم ودورها في أحسين العملية التربوية :

ركناً أساسياً في Instructional Media تشكل الوسائل التعليمية ولا نبالغ في القول إذا قلنا أن Instructional Media استراتيجية التعليم الوسائل التعليمية هي أحد المظاهر الأساسية في تقدم التربية الحديثة خلال النصف الثاني من القرن العشرين (١).

إن هذه الوسائل التقنية تعرف في عالم التربية الحديثة باسم الوسائل السمعية البصرية (Audio - Visual - Aids) هي موضوع تقنيات التعليم وجوهره .

لقد مر مفهوم تقنيات التعليم بمعان متعددة ودخل هذا المفهوم ميدان التربية بأسماء مختلفة فعرف أولاً باسم: وسائل الايضاح أو باسم: الوسائل المعينة ، أو معينات التعليم Aids وكل هذه المعاني تدل على أية وسيلة تساعد المعلم في نقل الوقائع، والمعلومات، والانجاهات إلى المتعلم.

ولاشك أن سيكولوجية الوسائل المعينة في عملية التعليم تجلب انتباه المتعلم واهتمامه، والانتباه والاهتمام يمكن التأكد من وجودها حين نضع التلميذ في وضعية المستعد للتعلم، وحين نجعل التعلم ممتعاً ومشوقاً، وحين نساعد التلميذ على أن يحفظ ما يتعلم، وأن يتمثله ويمارسه.

وأفضل المؤثرات الخارجية العادية في إثارة الانتباه والاهتمام هي الوسائل السمعية البصرية المعينة، إنها حوافز قوية، ومشيرات فعالـة. إنها تضفي على الشيء الذي يراد من التلميذ أن يتعلمه لوناً من ألوان تغري المتعلم وتثير حماسه . إنها تساعد التلميذ على أن يتعلم بسرعة أعظم، وأن تطول مدة تذكره لما يتعلم وأن تكون معلوماته المكتسبة أكثر دقية وأن يفهم المعاني الصعبة والمفاهيم المعقدة. ولقد قيل : صورة واحدة خير من ألف كلمة .. (1).

لقد انتقل مفهوم الوسائل المعينة من بحرد توفير المواد التعليمية إلى الاهتمام بجوهر العملية التعليمية ولحذا استعانت الوسائل التعليمية بمعطيات علم النفس ونظرياته وحقائقه العلمية في فهم السلوك الانساني ").

لقد اختلف مفهوم الوسيلة المعينة في الوقت الحاضر اختلافاً كبيراً واكثر تعقيداً إذ امتدت إلى ما هو أفضل منها دقة وتنظيماً وتنوعاً Means of Uranium العليمية أدوات لتحقيق الاتصال Communication الأمر اللذي أدى إلى دراسة عملية (الاتصال) وأصبحت نظريات الاتصال هي التي تكون الأساس النظري لهذه الدراسات. لقد تطورت واتسعت وسائل الاتصال المقروءة والمسموعة والمرئية وغدت الأدوات والأجهزة الصغيرة منها والكبيرة في متناول الفرد حتى أن الشاشة الصغيرة دخلت اليوم كل بيت .

وأصبحت الوسائل جزءاً متكاملاً مع العناصر التي تكون عملية الاتصال، بل أصبحت الوسائل التعليمية جزءاً متكاملاً من استراتيجية التعليم التي يتبعها المعلم لتحقيق أهداف الدرس.

لقح أصبح مفهوم تقنيات التعليم اليوم بوصف أسلوباً في العمل وطريقة في التفكير . لم يعد قائماً على توفير المواد المعينة فقط بل فيما تحققه هذه المواد والأدوات من أهداف سلوكية محددة ضمن نظام متكامل يهدف إلى تحقيق أهداف الدرس .

ونحن في صدد الحديث عن أهمية تقنيات التعليم ودورها في انجساح العملية التربوية لابد لنا مسن الاشارة إلى دور تقنيات التعليم في عملية الادراك والتعلم الانساني .

فكلما اشترك في عملية الادراك أكثر من حاسة واحدة كلما كانت مدخلات التعليم أوضح وأكثر كثافة وأوسع أثراً والمعروف أن الحواس هي نوافذ العقل (4) فالجزء الأعظم مما يحمله العقل الانساني من معرفة إنما يأتيه عن طريق هاتين الحاستين:

قال تعالى : ﴿ والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شـيئاً وجعل لكم السمع والأبصار والأفقدة لعلكم تشكرون ﴾ (°) .

وهكذا يكون حديثنا دائماً دليلاً علىي هـذا الاعتمـاد الكبـير على حاسـتي السمع والبصر في الحصول على المعلومات والمعارف .

لقد اتسع بحال تقنيات التعليم اتساعاً كبيراً فلم يعد قاصراً على:

الرسوم والخرائط والصور والخطوط البيانية والنماذج (ماكيت) والآلات الحاسبة والمسجلات بل أصبحت الوسائل التكنولوجية الحديثة من إذاعة وسينما وتلفزيون وآلات العرض (Projector) عرض الشرائح وأجهزة العرض فوق الرأسي (أوفرهيد بروحكتور) Transparencies والكمبويستر Projector لعرض اللوحات الشفافة Sangarancies والكمبويستر Computer بالاضافة إلى مجموعة من المكونات المختلفة نستعرضها فيما يلي ("):

الأجهزة التعليمية: التلفزيون التعليمي - الفيديو - أجهزة العرض الثابتة الاسقاط - اللوحات الشفافة - الكمبيوتر التعليمي - المسحلات الصوتية.

٢ _ المواد التعليمية : الكتاب المدرسي - السبورة .

الأشخاص: القائمون على اعداد ونقل واستقبال المحتوى
 التعليمي وهم المعلمون والمتعلمون.

 التقويم التعليمي: وهي تقييم فاعلية وكفاءة المواد والطرق المستخدمة في تحقيق الأهداف التعليمية.

٣ _ الأسس النظرية : وهي مجموعة الحقائق العلمية التي تتعلق بعملية التعلم و تسخير الوسائل المعينة في خدمة العملية التربوية .

 التصميم: وهي تحديد مواصفات وخصائص المواد والأجهزة التعليمية.

الإنتاج: وهي ترجمة مواصفات وخصائص التصميم إلى مواد أو أجهزة فنية .

فإذا أردنا تلخيص الفوائد المتعددة التي تأتي عـن استعمال تقنيـات التعليم والتي تجعل أهميتها في عملية التعليم عالية بما يلي (٧):

أ_ أنها خير حافز يثير نشاط التلميذ وإهتمامه وذلك لتنــوع الأفاق التي نكشفها له في تقنيات التعليم من ألوان أو خطـوط أو حركــة ولما تجابهه به من نواح تثير فيه حب الاطلاع والكشف .

وهي في الوقت نفسه حافز قوي يدفعه إلى تركيز انتباهه تركيزاً لا يحتاج فيه إلى جهد كبير ، كما أنها تبعد عن المتعلم الملل والسأم الذي هو مشكلة التربية المزمنة. وباستخدام الوسائل التعليمية يمكن الحد من هذه المشكلة .

ب_ أنها تقدم المناسبة ليعيش مع الأصر الذي يراد منه أن يتعلمه وأن يختيره بنفسه فتقنيات التعليم توفر للمتعلم حياة مع النبات في تفتحه وخيرة في حياة الحيوان وتجمعاته وأتماطه، والتقاء مع البطل في تمثيليته ومع العامل في مصنعه ومع العالم في مخيره ومع الانسان في مشكلاته يعيش حالة السلم وحالة الحرب. فهو لايقرأ فحسب وانحا يعيش بأذنه وعينه مع كل هذه المظاهر والمناظروالظروف التي يقدمها الشريط أو الشرائح أو الصور الملونة أو المخططات أو الخرائط .

حد انها تساعد على حالاء ما غمض على التلميذ فهمه وترجم الألفاظ إلى مدلولات ذات معنى. فتأتي تقنيات التعليم لمعالجة الوقوع في اللفظية Verbalism وتساعد على تطابق الألفاظ المحردة مع معانيها ومفاهيمها ومللولاتها المحسوسة.

د انها وسيلة مساعدة في تقوية روح الملاحظة، والتأمل، وادراك العلاقات وتساعد على تقوية الفهم والاستيعاب، والمحاكمة العقلية، والتفكير السليم وكل ذلك يساعد على رفع نسبة الذكاء العام لدى المتعلم. كما تكون مناسبة تغني الخيال وتساعده على النمسو والازدهار والخصوبة في إنتاجه الإبداعي والابتكاري.

هـ ـ تعمل تقنيات التعليم على جعل المحتوى التعليمـــي ألصــق بالنفوس وأبقى أثراً من التعليم المجرد . فهــي تســاعد علــى نجــاح العمليــة التعليمية بما تقدمه للمتعلم من عبرات حسية حية وقوية التأثير .

و ـ تساعد تقنيات التعليم على مواجهة الفروق الفردية بين التلاميذ فمنهم من يستطيع أن يحقق مستوى عال من التحصيل من الاستماع إلى شرح المعلم ومناقشته ومنهم من هو بحاجة إلى الخبرات البصرية والسمعية وإجراء التحارب ومشاهدة العروض العملية كي يصل إلى هذا المستوى العالي من التحصيل. وينادي الاتجاه الحديث في التعليم باستخدام العديد من الوسائل التعليمية المتعددة Multi-media كي يسير

كل طالب في تعلمه حسب قدراته ويختار من الوسائل المتعددة ما يحقق له أفضل تعلم ^{(۱) (۲)}.

ز ـ تساعد تقنيات التعليم على تحسين العملية التربوية وهذا ما أظهرته الدراسات والبحوث التجريبية المقارنية من أن المدارس التي تستخدم التقنية في العملية التعليمية تقدم عائداً تربوياً أكبر من المدارس التي لاتستخدم التقنية. كما أن الناتج التربوي وحاصل الذكاء لدى أبناء هذه المدارس أعلى من المدارس التي تفتقر إلى تقنيات التعليم .

وفيما يلي من صفات سوف نستعرض بعض الدراسات السابقة التي تبين أثر البيئة والمحيط (البيت والمدرسة) الغنية بالمثيرات العقلية والوسائل التكنولوجية على رفع قدرات الإنسان التي ينتمي إليها. وبخاصة أثر المدرسة الغنية بتقنيات التعليم على ذكاء الأطفال المقاس بمقايس, مقننة .

ثانياً: الأنجاه الحديث نحو دمج كل المواد المطبوعة وفير المطبوعة في وحدة تنظيمية واحدة

تذهب اليوم بعض المنظمات المتحصصة مثل:

- رابطة المكتبات الأمريكية Amercian Library Association
- ورابطة الاتصالات التربوية والتفنية: Association for Educational Communication & Technology
- برامج الدعم التي يمنحها قانون الدفاع القومي التربوي National Defense Education Act.
 - The Elementary and حوقانون المدارس الابتدائية والثانوية Secondary Education Act .

تسعى هذه الجهات ذات العلاقة إلى دمج المواد غير المطبوعة وهي (البرامج السمعية والبصرية المدرسية) بالمكتبة (التي تختص بكل الأبحاث والمطبوعات) ولذا فإن هذين الميدانين يتبعان أنواعاً مختلفة من الأبحاث بالإضافة إلى مجالات أخرى للأبحاث التربوية لها علاقة تخطيط وإدارة برامج الوسائل التعليمية في المدارس.

يقول: (Gaver) إن الأبحاث التي تتعلىق بالبيئة المدرسية كثيراً ما تكون أكثر أهمية للمكتبات المدرسية من الأبحاث التي تركز علمي المكتبات وحلها.

ومن أهم هذه البحوث :

۱ – دراسة (حون فلانجان) ۱۹۲۲ John Flangan ا

سماها (مشروع المواهب) حيث بينت الدراسة أن المكتبات المدرسية من أهم خمس دعامات لتطوير تعليم الشباب الأمريكي : The talents of American youth.

Y - دراسة (سيرل لندرهو لم) Merele Landrholm 197A (الخاصة بتحليل مواصفات التعليم المتميز ولقد بينت الدراسة وجود ارتباط قوي بين ارتفاع مستوى الدراسة وبين تواجد أمين مكتبة متخصص وكان هذا من أهم العوامل في الدرجة الأولى بينما حماء ضرورة المشرف الاجتماعي في الدرجة الرابعة وإخصائي القسراءة في الدرجة السادسة.

A Study of Selected elementary secondary, and school district professional stuff deployment patterns .

ثالثاً : العاملون في مجال الوسائل التعليمية :

إن زيادة الاهتمام باستخدام الوسسائل التعليمية والتقنيات في كل النواحي التعليمية إبان العشرين سنة التي تلت الحرب العالمية الثانية قـد زادت من أهمية تحليل الوظائف التي يقوم بها العاملون في هذا المجال.

بهدف تطوير برامج التدريب اللازمة واعداد المواصفات الملائمة لتأهيل العاملين وقد شهدت الفترة من ١٩٦١ - ١٩٧١ مالايقل عن ١٨ بحثاً هاماً في بحال الوسائل وعدداً مماثلاً ١٨ من التصريحات والتوجيهات الصادرة عن مؤسسات علمية بهذا الخصوص. ولبعض هذه الأبحاث أهمية نحاصة لأنها تركز على نواح معينة في بحال الوسائل مشل دراسة (جودفري ١٩٦٧) عن المشرف على تنسيق عدمات الوسائل:

Godfery, B.P. The state of audiovisual technology Association for Educational Communication and technology.

وكذلك دراسة (كلارك وهوبكنز) عن أهمية الدور الــذي يؤديــه تطوير العملــة التعليمــة :

Clark, D.L.& Hopkins I.E. A Report on educational research development, and diffusion manpower 1974

ومن أهم الدراسات الخاصة بالعاملين في مجال الوسائل :

١ - مشروع الوظائف في بحال الوسائل التعليمية Jim. S الذي قامت به رابطة الاتصالات التربوية والتقنية بمنحة من ادارة التعليم الأمريكية . Association for Educational Communications & Technology .

٢ -- مشروع دليل الوسائل: الذي أجرى لحساب معهد (تدريب القادة) التابع لبرنامج المتخصصين في الوسائل.

٣ - مشروع القوة البشرية في المكتبات المدرسية الـذي أحرتــه
 رابطة أمناء المكتبات الأمريكية .

American Association of School Libraians AASL 1976
ولقد أجمعت هذه الدراسات الثلاث على تحديد المسؤوليات التي
يتعين على أخصائي الوسائل في المدارس القيام بها فلقد حدد مشروع
(القوة البشرية في المكتبة المدرسية) ٧٠٠ عمل وتم تصنيسف هذه
المسؤوليات تحت ٤٧ بنداً صنفت بعد ذلك إلى ٧ جالات هي:

- ١ السلوك البشرى .
- ٢ التعلم وبيئة المعلم .
- ٣ -- التخطيط والتقويم .
 - ٤ الإدارة .
 - ٥- الوسائل.
 - ٦ الأبحاث.
 - ٧ الاحتراف.

وقد طورت (رابطة أمناء المكتبات المدرسية) الأمريكية هـذه المسووليات إلى ٥٢ مهارة تنقسم إلى سبعة مجالات للاداء :

١ -- العلاقة بين الوسائل ونظام التعليم.

- ٢ ادارة برنامج الوسائل.
 - ٣ اختيار الوسائل.
 - ٤ استخدام الوسائل.
 - ٥ انتاج الوسائل .
 - ٦ الأبحاث والتقويم .
 - ٧ الاحتراف والقيادية .

وفي محاولة لبيان أثر وجود أمين مكتبة متفرغ في مدارس ابتدائية وجد (رايست، جروسمان) ان الدارسين مشل هذه المدارس يتفوقون في المهارات الرئيسية وفي القدرة على استحدام المكتبات وفي التحصيسل الدراسي عن أقرانهم نظرائهم في المدارس التي لا تستخدم أمين مكتبة متفرغاً.

Maximum utilization of School library resources Wright, & Grossman 1977

رابعاً : تقييم برامج الوسائل التعليميـــة ، وتقييـــم مراكز الوسائل المدرسية وتوجيهات برنامج الوسائل :

أ - لقد أصدر المركز القومي للاحصاء المتزيوي مصطلحات

National Center ۱۹۷۵ القتيات التربوية National Center for Education Statistics.

Ahandbook of Standard terminology and a guide for recording and reporting information about educational technology. Washington. D. C. Denartment of Health, Education, and Welfare 1975

كما بدأ في انشاء مركز معلومات عن مكتبات المدارس ومراكز

الوسائل

Statistics of public School, Libraries, media centers Department of Health, Education, and Welfare 1977

- وقد تبنى الاتحاد الأميركي لأمناء المكتبات دراسة مسحية لمراكز

المواد التعليمية في المدارس التي كان لها أثر بعيد على تطوير معايير الحكم و تقييم برامج الوسسائل وصياغة الأسس والتوجيهات الخاصة بتدريب

المتحصصين في محال الوسائل

Lohrer. A. 1970 The identification and role of School libraries that function as instructional materials Centers and implications for library education in the United states. University of Illinois 1970

- وقد قام لوري (١٩٦٨) Liwrie بتلخيص الأبحاث الخاصة

بمراكز الوسائل والمكتبات المدرسية وأهم النتائج التي تم الوصول إليها : Research methods in librarianship: Measurment and evaluation.

وفيما يلي أبرز النتائج التي تم الوصول إليها في دراسة (لوري) :

 ان المواد والوسائل التي يختارها أمناء مكتبات غير مؤهلين تكون غالباً ضعيفة .

٢ – ان رقابة المستشارين ضرورية على كافة المستويات لما فيه مسن
 توحيه وارشاد وتقييم .

٣ - على المدارس ان تبذل مزيداً من الاهتمام لتنسيق الجهود بين المعلمين والاداريين وتبصيرهم . كما يستطيعون القيام بـ لتحسين مستوى الخدمة المكتبية ومصادرها .

٤ - ينبغي عقد دورات تدريبية للمعلمين في المكتبات ومراكز الوسائل المدرسية لأن دور المعلم أساسي في نشر عدمات المكتبات والوسائل وترسيعها وتطويرها واستعمالها .

 مازالت قلة المخصصات المالية من العقبات القائمة في طريق تطوير الخدمات المكتبية والوسائل وقد انتهت (آرون) ١٩٧٢ (١٩٥٠ لي قمت إلى نتائج تتفق مع دراسة (لوري) لدى مراجعتها للأبحاث التي قمت من سنة ١٩٦٧ – ١٩٧١ اضافة إلى ظاهرتين لم تتوصل إليها دراسة (لوري).

١ - ازدياد اقتناع المربين بأهمية مراكز الوسائل التعليمية .

Y - الأثر الإيجابي الواضح للدعم الحكومي على خدمات المكتبات Aaron, S.L. A Review of selected المدرسية ومراكز الوسائل المدرسية research studies in school librarianship 1967 - 1971 Part I-II School Media Quarterly

وقد أيد بارون ۱۹۷۷ Barron ۱۹۷۷ السابقة التي توصل إليها Barron A review of selected research in School بالموري وآرون librarianship: 1972 - 1976 - School media Quarterly.

ب - تقويم برنامج الوسائل التعليمية :

لكل مؤسسة تعليمية حاجاتها ومتطلباتها الخاصة بها لذلك كان لابد من برنامج الوسائل التعليمية أن يغطى هذه الحاجمات ويلبي تلك المتطلبات لكي يؤدي هذا البرنامج الهدف الذي وضع من أجله بكفاءة وهذا يبرز دور تخطيط البرنامج الناجح ولكي يستمر البرنامج في أداء مهمة كان لابد من عملية القياس والتقويم الهادف نحو التطوير وتحسين الأداء وليس تصيد الأخطاء ولقد أصدرت رابطة الاتصالات التربوية والتكنولوجية كبيباً بعنوان : (تقويم برنامج الوسائل في المنطقة والمدرسة) لورنامج الوسائل في المنطقة والمدرسة) لورنامج الوسائل :

والتي تعرف باسم : \Liesener's - أداة ليسنر ١٩٧٦ (عملية منظمة لتخطيط برنامج الوسائل)

A systematic process for planning media programs. American library Association chicago 1976

وأهم خطوات هذه الأداة :

١ - تحديد نتائج برنامج الوسائل والبدائل المطروحة في ضوء
 هذه النتائج.

- ٢ تقويم المستفيدين من هذا البرنامج .
- ٣ تحديد الأولويات التي تحقق الحاجات المحلية .
- ٤ تحديد العمليات الضرورية لتحقيق الخدمات الـني تلـبي
 الحاجات المحلية.
- ٥ حساب تكلفة الخدمات الموجودة الكائنة وتكلفة ما ينبغي أن تكون مستقبلاً.
- ٦ اعلام المستفيدين مسن الخدمات التي يستطيع البرنامج
 تقديمها.
- ٧ توزيع الاهتمامات والتكاليف في ضوء حاحمة المستفيدين من الخدمات .
 - ٨ التقويم الدوري المستمر .
- Loertscer & ۱۹۷۲ (رستاود) المرائد (المرتشر) و (المستراود) المحالة (PSES) فهي التي التعريم الذاتي (PSES) فهي التي تعرف باسم : (انظام بوردو للتقويم الذاتي) المحالة self evaluation system for school media centers. Idaho falls, Idaho: Hi Willow 1976
- وتتم عملية التقويم الذاتي عن طريق الكومبيوتر حيث يتم ادخال أهداف البرنامج المطلوب وتنتقى له أدوات القياس والتقويم المناسبة من بين مجموعة كبيرة من المقايس المحزونة في الحاسب الآلي .

ج - توجيهات برنامج الوسائل التعليمية :

قامت بعض المنظمات المتخصصة من أجــل وضع معايـير مشــتركة لفاعلية برنامج الوسائل التعليمية في المدارس مثل :

AASL رابطة أمناء المكتبات المدرسية الأمريكية American Association of School Librarians

AECT - رابطة الاتصالات التربوية والتقنية AECT - ٢ Association for Educational Communications and Technology

٣ – إدارة الوسائل التعليمية التابعة لرابطة التعليم القومي NEA

والتقت في عمل مشترك لوضع معايير متفق عليها نشرت أول مــرة سنة ١٩٦٩ ثم تم تعديلها ومراجعتها سنة ١٩٧٥م.

وكان لهذه المعايير أثر بعيد المدى على برنامج الوسائل في الممدارس وأهم بنود هذه الوثيقة :

٢ - توحيد المصطلحات مثل: متخصص وسائل - مركمز وسائل
 أمين مكتبة - مكتبة .

٣ - تأكيد واضح على أهمية تواجد أعداد كافية من الأجهزة والمواد التعليمية لكي يغمل المركز بكفاءة . أما تعديلات ومراجعة هنذه المعايير سنة ١٩٧٥ فقد تم فيها :

أ - استبعاد كلمة معايير واستبدالها بكلمة توجيهات أو

ار شادات .

ب - تزويد أمين المكتبة المدرسي بتوجيهات شاملة متكاملـة لانشاء (برنامج وسائل) حيد ويركز برنامج الوسائل على :

١ - على نوعية الأهداف .

٢ -- تقديم تعريف لكل حانب من حوانب البرنامج
 وبعض الارشادات والتوجيهات.

٣ – تحديث مستويات الأداء المرغوبة في المدرسة والمنطقة التعليمية .

٤ - التوجيهات الكمية التي تبين العدد المطلوب من الموظفين ونوعياتهم والمواد التعليمية المطلوبة والامكانيات الماديمة اللازمة لنحاح البرنامج .

عرض بدائل وخيارات لكي تحقق حاجات كل
 برنامج بشكل مرضي.

على ضوء التوصيات المشاركة تحدد كل ولاية
 معاييرها الخاصة .

لقد اعتمدنا في كتابة هذا الفصل على كتاب (الوسائل في التعليسم) (سأليف حين ولكنسون) ترجمة الدكتور صالح بن مبارك الدباسي والدكتور صلاح عبدالجيد العربي الطبعة الأولى ٢٠٦١هـ - دار العلوم للطباعة والنشر . وإننا إذ ننصح القارىء الكريم قراءة ذلك الكتيب لأنه

من أفضل ما كتب في موضوع الوسائل في التعليم وبهذه المناسبة نشكر الزميلين الفاضلين على ترجمة هذا الكتيب إلى اللغة العربية . لما أسداه من حدمة موفقة .

الفصل الثاني

أولاً – الوسائل التعليمية وتقنيات التعليم من وجهة نظر الإسلام

ثانياً - الوسائل التعليمية في معاهد التعليم في الإسلام

ثالثاً - مساهمة العلماء المسلمين

۱ – جابر بن حیان

۲ - موسى بن شاكر وأولاده

٣ - اين خرداذبة

٤ - ابن الداية

٥- الخوارزمي

-٦ – الراز*ي*

٧ - اين حوقل

٨ - الاصطحري

٩ – البلحي

١٠ – المقدسي

١١ - اين السمح

۱۲ – این الهیشم

۱۳ – على بن يونس

١٤ -الزهراوي ه ۱ - اسرة ابن زهر ۱۳ – این سینا ۱۷ - البكرى ۱۸ - الغزالي ١٩ - الادريسي ٠ ٢ - الحازن ۲۱ – الحنيام ۲۲ – البيروني ۲۳ - الزهري ۲٤ - اين المحاور ۲۵ - این حبیر ۲۲ – الطوسي ۲۷ – القزويني ۲۸ - ابن النفيس ٢٩ - ابن دانيال ٣٠ - الدمشقى ٣١ – ابن الوردي

٣٢ – العمري

٣٣ - الفزارى

رابعاً – التطور التاريخي للوسائل في التعليم

١ – المصريون القدماء

۲ – الفينيقيون

٣ - الربية الهندية القديمة

٤ - التربية عند العبرانين

٥ - التربية عند المسيحيين

٦ – عند اليونان

٧ - التربية عند الرومان

٨ - التربية عند العرب في العصر الحاهلي

٩ - التربية في صدر الاسلام

. ١٠ الأجهزة والوسائل العلمية عند العرب

خامساً - مساهمة العلماء والمربين الغربيين

أولاً : الوسائل التعليجية وتقنيات التعليج في وجفة نظر الاسلام :

ونحن بصدد الحديث عن الوسائل التعليمية وتقنيات التعليم وأثرها في الفرد نريد أن نحدد وبقدر من الدقة والموضوعية وجهة نظر الاسلام من هذه الوسائل والتقنيات الحديثة:

لاشك أن علماء الغرب ومفكريه يسيطرون اليوم على تصميم الوسائل التعليمية وصناعتها وانتاجها وتوزيعها ولاشك أيضاً أن علماء الغرب يقومون بالبحوث والدراسات والتجارب من أجل تعديل أو ويتساءل أحد المختلصين بالوسائل وهو الدكتور مصطفى فلاتة في كتابه المختل إلى التقنيات الحديثة يتساءل عن موقفنا كمسلمين وكأمة لها ماضي وحاضر ونتطلع إلى مستقبل، ماهو موقفنا من هذا العلم ومن هذه التقنيات؟ - وسؤال آخر لابد من اثارته في هذا العسد ويتعلق بحدى مساهمة شعوب العالم الثاث في سبيل تقدم هذا العلم الذي تستطيع كل دولة أن تفعل الشيء الكثير في سبيل تطويره ولكن السؤال الأكثر إلحاحاً

ماذا قدم الاسلام كدين له خصائصه المميزة من اسمهامات ومآثر لتطوير هذا العلم ؟ يعتقد كل مسلم وعلى نحو حازم أن الاسلام دين صالح لكل زمان ومكان وأنه دين يفي بحاجة الانسان ولا يتعارض مع العلم الحديث بما يخدم الانسانية ويحقق لها الرفاهية والسعادة ورغم قناعتنا بهذا القسول، إلا أننا بحاجة إلى اقناع غير المسلمين بهذه الحقيقة وسوف نقدم ما لدينا مسن براهين ودلائل تستند على قواعد علمية ومنطقية مقنعة.

فالعالم اليوم بشكل عام والعالم الاسلامي بشكل خاص يعيش واقعاً تملاً سماءه موجات الاذاعات السمعية ببرابجها التي لاتتوقف ليل نهار وكذلك تملاً فضاء موجات المخطات التلفزيونية . وأضحت في متناول أيدينا المئات من الصحف والمحلات والآلاف من الكتب والمحلات التي تحمل سيلاً لا ينقطع من المعلومات والمعارف والأعبار. وباتت المحلات التحارية مصابة بتخمة من الأجهزة السمعية الراديبو والمسجلات وكاميرات التصوير الفوتوغرافي وأجهزة العرض الرأسية وفوق الرأسية وأجهزة الفيديو والكمبيوتر .. وليس ذلك إلا غيض من فيض . فما رأينا غين المسلمين في هذا التطور التقي ؟..

هل نرفض هذه الوسائل جملة وتفصيلاً.. أم نقبلها جملة وتفصيلاً ؟ ماذا نأخذ منها وماذا نترك ؟ الأسئلة كثيرة ومتشابكة فبإلى حانب الحاجة الماسة إلى أن نقول رأينا في هذه الوسائل.. ونبدي وجهة نظر الاسلام فيها.. نتساءل أيضاً حول ما إذا كان لنا دور أو مكان في هذه النهضة وما طبيعة هذا الدور ؟

والحقيقة أن الجواب على هذا التساؤل إما أن نقبل العيش مع هذه الوسائل وإما أن نرفضها ليس بهذه البساطة للحلاص من هذا السوال إذ أن حقيقة الأمر تختلف كثيراً فهناك شعور عدم الرضى وعدم القبول الذي يسيطر على البعض إزاء هذه الوسائل والـذي كان من تتيجته أن أصبح دورنا هامشيا فيما يتعلق بالجهود الواحب بذلها لتطوير هذه الوسائل.. ولكن عدم الرضى وعدم القبول لا يمثل سوى حانب من الصورة التي تنزجم علاقتنا بالوسائل فالأجهزة السمعية في المدارس والمساجد والمؤسسات العلمية المحتلفة وكذلك الأجهزة السمعية والبصرية المنتشرة في كل مكان تصلح كمؤشر لما يمثله الجانب الايجابي لنظرتنا نحو هذه الوسائل. نخلص من ذلك أن ما نحتاجه من رأي واضح أزاء هذه الوسائل والتقنيات الحديثة ليس هو ضرورة فقط ولكن يجب ان ينطلق من منظور اسلامي ثابت الأساس. والمتنبع للحملات الضارية ضد الاسلام والمسلمين يدرك بما لايدع بحالاً للشك مبلغ الخطر المحدق بنا من أعداء الاسلام في كل مكان . فهم يسعون لإظهار الاسلام بأنه دين يدعو للتحلف والجمود وأنه دين يحارب العلم والتطور والحضارة. هذه التهم لا تقوم على أساس ومع ذلك فقد وحدت مناحاً خصباً و تأصلت في نفوس الكثيرين الأسباب مختلفة وإذا كان من مأخذ فإنه يمكن أن ينحصر في سلوك عدد كبير من أولفك المسلمين الغيوريين على الاسلام الذين قادتهم غيرتهم عليه وخوفهم من الزحف الجارف للوسائل

والتقنيات الحديثة إلى رفض هذه الوسائل جملة وتفصيلاً لاعتقـادهم أنهـا وسائل هدم .

على أن هناك فئة معتدلة في نظرتها تحاول جاهدة بناء حكم واقعي ومقبول بعيداً عن التراكم السلبي لخصائص الوسائل ولكن يلاحظ على هذه الفئة أيضاً شعور الشك والربية التي يساورها إزاء هذه الوسائل. وفي كلتا الحالتين كان المستفيدون الوحيدون هم أولسك الذين لايريدون أن يو وا للشخصية الاسلامية دوراً قيادياً بناء في عالم التقنيات.

إن الرفض أو التشكيك في إيجابيات الوسائل الحديثة عامة ليس له ما يبرره لأن استغلالها على النحو الذي نريده فهي وسائل مشاعة وعلم مشاع ليست حكراً على أحد وليست وقفاً على أمة دون أحد . تستطيع كل أمة أن تطور هذا العلم وأن تستخدمه وفق أهدافها ومبادئها وظروفها لأن لكل مجتمع قيمة التي يؤمن بها وعاداته وتقاليده التي يحرص عليها لذا يتعين على كل مجتمع أن يأخذ ما يراه مناسباً من هذه الوسائل لتطويعها بما يتلاءم مع قيمة وعاداته. بيد أن اختراع وانتشار هذه التقنيات في فترة زمنية قصيرة وبسرعة مذهلة لم يمكن الكثير من الشعوب والمجتمعات من أن تواكب هذا التطور السريع مما أخل بالتوازن في عملية النمو السريع للإضراعات التكنولوجية الحديثة ومن النمو والتطور المحداعي التدريجي هذا بالإضافة الى تـولي العالم الغربي زمام احـتراع الأحهزة والمعدات فكان من نتيجته الخوف والشك في صدق النوايا

ليعدهم عن القيم والمثل وحالما تتاح لنا فرصة تطويع هذه الوسائل وتسخيرها بما يُخدم أهدافنا وقيمنا فبإن النظرة إلى هذه الوسائل سوف تتغير وقد بدأت رياح التغيير تلوح في الأفق منذ أن دخلت عليمه البرامج التعليمية والارشادية (^(A)).

تنطلق فكرة الوسائل السمعية والبصرية من القاعدة القرآنية التي تقه ل :

﴿ وَاللَّهُ أَخْرِجُكُم مَنْ بَطُونَ أَمُهَاتُكُمُ لاتعلمُونَ شَيَّعًا وَجَعَلَ لَكُمُ السمع والأبصار والأفقدة لعلكم تشكرون (°) .

أي أن الانسان حديث الولادة يخرج من بطن أمه وهو خالي الوفاض عديم العلم بشكل تام ولكن مصدر العلوم ومصدر المعارف سيأتيه من معين خلقه الله له وخلق أسبابه وأدواته بأن جعل له أدوات الاحساس السمعي وأدوات الاحساس البصري فالأذن والعين هي الأجهزة الحسية التي تستقبل من العالم الخارجي الحسوسات فالعالم الخارجي مليء بالمسموعات ومليء بالمبصرات وتستطيع هذه الحواس أن تزود العقل وتستطيع هذه الحسوسات أن تطلع العقل على مافي العالم الخارجي من مسموعات ومبصرات سرعان ما تنقلب إلى مدركات الخارجي من مسموعات ومبصرات سرعان ما تنقلب إلى مدركات الانسان فعاد توافذ العقل لأنه يستطيع بواسطتها أن ينظر الى العالم الخارجي وما فيه يستطيع أن يطل على العلم الخارجي وما فيه يستطيع على ما فيه

من مسموعات ومبصرات.

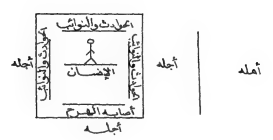
ان الجزء الأعظم مما يحمله العقل من معرفة إنما يأتية عن طريق هاتين الحاستين . اننا حين نتحدث عن الصور النفسية التي يحتفظ بها أحدنا فاننا قل أن نتحدث عن الصور اللمسية (نستتنى هنا وضع المحرومين من بصرهم) أو الصور الذوقية أو الصور الشمية ولكننا نتحدث دائماً عن الصور البصرية وما شاهدناه من طول أو قصر وححم ولون وكبر وصغر وقبح وجمال.. كما أننا نتحدث عن الصور السمعية وأفكار .. وهكذا يكون حديثنا دائماً دليلاً على الاعتماد الكبير على حاسي البصر والسمع في الحصول على معارفنا .

والواقع أن الفرد يتعلم عن طريق الملاحظة والمشاهدة أو الاستماع والمناقشة من الكتب والمحاضرات ومن خلال الوسائل السمعية والبصرية المختلفة ولكي نجعل التعلم ممتعاً ومشوقاً فإننا نجعل أو أننا نحاول أن نغري المتعلم بالوسائل التي تثير انتباهه أو تثير اهتمامه أو تثير فعاليته نحو التعلم لذلك كان لابد لنا من نشاهد الحيوان نفسه على العلبيعة إذا أردنا أن نفهمه صوته وإذا تعذر علينا مشاهدته على مسرح الطبيعة إذا أردنا أن نفهمه صوته وإذا تعذر علينا مشاهدته على مسرح الطبيعة الحقيقي فلا بأس أن يشاهد المتعلم صورة أو لوحة أو بحسماً لها الحيوان لتعطى التأثير النفسى نفسه أو قريباً منها من هنا جاءت فكرة

الأخذ بالوسائل التعليمية لتعطي صورة توضيحية للمتعلم لتكون وسيلة معينة تعين المعلم على الفهم والتعلم ﴿ أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت وإلى السماء كيف رفعت وإلى الجبال كيف نصبت وإلى الأرض كيف سطحت فذكر إنما أنت مذكر ﴾ (أ).

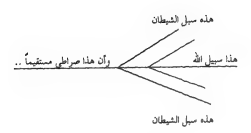
وفكرة الوسائل هذه الحسية السمعية والبصرية والاستعانة بها من أحل الشرح والايضاح يقرها الاسلام وعمل بها في أكثر من مناسبة وحسبنا أن نشير إلى ما قام به المعلم الأول والهادي الأكمل نبينا محمد والله عندما استحدم أول وسيلة تعليمية للإيضاح عندما أراد أن يعلم أصحابه بعض المفاهيم الهامة التي يريد أن يقربها إلى أذهانهم ..

١ - روى البخاري في صحيحه عن عبدالله بن مسعود رضي الله عنه قال: خط لنا رسول الله يخلف خطاً مربعاً ، وخط خطاً خارجاً منه وخط خطوطاً صغاراً إلى هذا الذي في الوسط من حانبه اللذي في الوسط، فقال: (هذا الانسان وهذا أجله عميط به، وهذا الذي خارج (أي عن الخط) أمله. وهذه الخطوط الصغار والأعراض هي الحوادث والنوائب المفاجئة، فإن أخطأ هذا نهشه هذا. وإن أخطأه كلها أصابه الهرم) وهذا هو المخطط أو هذه هي اللوحة التي رسمها عليه الصلاة والسلام .



بين عليه الصلاة والسلام بهذه الملوحة التي تعد أول وسيلة تعليمية في الاسلام تلك اللوحة التي رسمها وخطها الرسول عليه الصلاة والسلام على الأرض، لتبيان كيف يحال بين الإنسان والآمال الواسعة بالموت المباغت، أو الحوادث النازلة، أو الهرم المضني المقعد، وهذا توضيح جميل من المعلم الأول عليه الصلاة والسلام.

٢ - وروى الامام أحمد في مسنده عن جابر رضي الله عنه قال: كنا جلوساً عند النبي على فعط بيده في الأرض عطاً - هكذا - فقال: هذا سبيل الله وعط عطيين عن يمينه ، وعطيين عن شماله، وقال: هذه سبل الشيطان، ثم وضع يده في الخط الأوسط ثم تلا هذه الآية: ﴿وَانَ هذا صراطي مستقيماً فاتبعوه ولا تتبصوا السبل فتفرق بكم عن سبيله ذلكم وصاكم به لعلكم تتقون ﴾.



لوحة تعليمية من الوسائل التعليمية التي عطها عليه الصلاة والسلاة بيده الشريفة، لتبيان أن ما رسمه توضيح بأن منهج الاسسلام همو الصراط المستقيم الذي يوصل الإنسان إلى العزة والكرامة والجنة، وأن ما عداه من المبادىء والنظم والأفكار والهوى والضلال همي سبيل الشيطان وطرقمه المتحرفه الخارجة عن الصراط، والتي توصل إلى الدمار والنار (١٠٠).

٣ - روى البحاري ومسلم عن أبني موسى الأشعري رضني الله
 عنه قال: قال رسول الله ﷺ (المؤمن للمؤمن كالبنيان يشد بعضمة بعضماً
 وشبك رسول الله بين أصابعه).

وفي هذا إشارة الى أن الرسول عليه السلام استخدم وسيلة تعليمية هي التمثيل باليد وكان عليه السلام إذا أراد أن يعلم أصحابسه أسراً هامـاً يترجم الكلمة إلى مظهر حسي ملموس كأن يمثل بكلتا يديه إشـارة منـه إلى الأمر الهام الذي يجب أن يهتموا به ويتمثلوه تبياناً وايضاحاً للمعنى المحرد.

٤ - روى البحاري عن سهل بن سعد الساعدي رضي الله عنهـــم
 قال: قال رسول الله ﷺ: (أنا وكافل اليتيــم في الجنــة كهــاتين) وأشــار
 بالسبابة والوسطى .

وفي هذا الحديث أيضاً يستعمل الرسول عليه السلام وسيلة تعليمية أخرى هي التمثيل بالأصابع وهو تصويم حسى بين السبابة والوسطى كناية عن القرب والالتقاء جنباً إلى جنب والتحاور في الجنة .

وروى الترمذي في سننه عن سفيان بن عبدالله البجلي رضي
 الله عنه قال: قلت يارسول الله حدثني بأمر أعتصم به قال:

(قل ربي الله ثم استقم) قلت : يارسول الله ما أخوف مــا تخـاف على؟ فأخد عليه الصلاة والسلام بلسان نفسه ثـم قال: (هـذا)

وفي هـذا الحديث أيضاً يستعمل الرسول عليه الصلاة والسلام وسيلة تعليمية أخرى هي التمثيل بفتح الفم والاشارة إلى هذا اللسان.

٣ - ومن الأساليب التربوية التي تثير الأذهان والانفصال مما يهيء الاستعداد النفسي للانتباه البدء بالسؤال، وتكرار بعض الألفاظ، والقيام بالحركات الانفعالية التثمثيلية (التصويرية) ورد في صحيح البحاري أن الرسول عليه والسلام قال لأصحابه: (ألا أنبتكم بأكبر الكبائر، ألا أنبتكم بأكبر الكبائر، اللا أنبتكم بأكبر الكبائر، النا رسول الله

قال: الاشراك بـــالله ، وعقــوق الوالديـن وكــان متكمــاً فــــالـس فقـــال ألا وقول الزور وشهادة الزور ألا وقول الزور وشهادة الزور فما زال يقولهـــا حتى قلنا ليته سكت (١٦) .

فنحده هذا استخدم عدة أساليب للإثارة منها كلمة (ألا) التي تفيد التنبيه والسؤال وتكرار الألفاظ. وحركته التصويرية من الاتكاء إلى الجلوس. وكان أحياناً ينهض من الجلوس وهذا ليسس غريبا على المعلم الأول والهادي الأكمل الذي قال عن نفسه: (إنما بعثت معلماً) (٢١) وقال معاوية بن حكم السلمي معبراً عن أسلوب تعليم الرسول (ما رأيت معلماً قبله ولا بعده أحسن تعليماً منه فوالله ما كرهيني ولا ضربيني ولا شتمني (١٢).

٧ - ومن الوسائل التعليمية المشروعة التي استعان عليه الصلاة والسلام لتوضيع الفكرة وسيلة ضرب الأمثلة الحسية التوضيحية التي تقمع تحت حواسنا وفي متناول أيدينا لتحقيق الفهم وتثبيت الفكرة لدى المتعلم واستشارة انتباهه واهتمامه.

روى النسائي في سننه عن انس رضي الله عنه قمال: قمال رسول الله عنه الله عنه الله وسول الله عنه النارنج في الشام ريحها طيب وطعمها طيب.

ومثل المؤمن الذي لا يقرأ القرآن كمشل الثمرة طعمها طيب ولا ربح فيها، ومثل الفاجر الذي يقـرأ القرآن كمثل الريحانة ريحها طيب وطعمها مر ، ومثل الفاجر الذي لا يقرأ القرآن كمثل الحنظلة طعمها مر ولا ريح فيها ، ومثل حليس السوء كصاحب الكير إن لم يصبك من سواده أصابك من دخانه.

هذا التشبيه التمثيلي من الحياة ومن الواقع يعد من أفضل الوسائل التعليمية الفعالة التي تؤثر في نفسية المتعلم بأوضح أسلوب حــذاب ومدرك.

٨ - ومن الوسائل التعليمية المشروعة التي استعان بها المعلم الأول في تعليم أصحابه انتهاج أسلوب القصة وما فيها من اثارة وتشويق وحلب انتباه وشخصيات وتعقيد وحوار وهدف وغاية تحقيقاً للآية الكريمة : ﴿ فاقص القص لعلهم يتفكرون﴾ (١٤).

وقد روى البحاري ومسلم عن أبي هريرة رضي الله عنه أنه
 سمع النبي ﷺ يقول : (يروي قصه الأبرص والأقرع والأعمى عندما أراد
 الله أن يتليهم) .

وما رواه البخاري عن أبي هريرة رضي الله عنه عن رسول الله
 يق يقول: (يروي قصة الخشبة العجيبة والرحل الذي استقرض ١٠٠٠
 دينار).

وما رواه البخاري عن ابن عباس رضي الله عنهما قال : (يروي قصة هاجر واسماعيل عليه السلام).

وهكذا يستطيع المربي والمعلم أن يضفي بأسلوبه الشيق واستحلاثه

مواطن العبرة على القصة جلالها وان يترك في النفوس أثرها وان يستخرج من القصة العظة والعبر والدروس هذا إذا كانت القصة حكاية تروى فما بالك إذا أخرجت القصة بمواقف حسية بمواقف مشخصة يقوم فيها أبطالها كل بدوره على خشبة المسرح ليكون التأثير أبلغ والاستحابة أقوى .

٩ - ومن الوسائل التعليمية المشروعة التي يستعين بها المعلم في تدريسه لتوضيح الفكرة وجذب الانتباه واستثارة الاهتمام استخدام المحسمات حيث أجاز العلماء اللعب بالمحسمات البشرية أو المحسمات الحيوانية وذلك استناداً للحديث الآتي:

روى أبو داود واسناده صحيح عن عائشة رضي الله عنها قالت: قدم رسول الله يه من غزوة تبوك أو حنين وفي سهوتها ستر فهبت ريح فكشفت ناحية الستر عن بنات لعائشة (دمى أو لُعَبُ أو عرائس Doll) فقال ما هذا يا عائشة؟ قالت : بناتي ورأى بينهن فرساً له حناحان من رقاع (حلد) فقال: ما هذا الذي أرى وسطهن؟ قالت: فرس قال: وما الذي عليه ؟ قالت جناحان، قال: فرس له حناحان؟ قالت أما سمعت أن لسليمان خيلاً لها أجنحة : قالت فضحك حتى رأت نواجذه) .

هذا الحديث يوضح أن استحدام اللعب والمحسمات البشسرية والمحسمات الحيوانية المصنوعة من القماش أو الجلد لم ينكرها عليه السلام وأجاز اللعب بها وهذا ينسحب على جواز استخدامها لأغراض تعليمية.

- وروى الشيخان وأبو داود عن عائشة رضي الله عنها قالت:

كنت ألعب بالبنات (واللعب والعرائس التي تلعب بها البنات الصغيرات)
عند رسول الله على وكانت تأتيني صواحي فيقمعن (الانقماع: الاستئار)
من رسول الله على ، وكان يسر بُهن (يسر بهن : أي يردهن إلي) فيلعبن

وهذا دليل أخر على أن الوسائل الجسمة لم ينكرها رسول الله على زوجته مما استدل بها العلماء على حواز استخدامها كوسائل للعب أو التعليم . فإذا كانت الوسائل الجسمة التي تمثل الانسان أو الحيوان حائز استخدامها فمن باب أولى أن تكون تماذج الأشياء الأخرى حائزة أيضاً كما هو الحال بالنسبة لجهاز الهضم أو نماذج للحراثيم أو نماذج عن الخرض (الكرة الأرضية والكواكب) وإذا كانت الأشياء ذاتها على الطبيعة تعد أولى وأهم الوسائل التعليمية لأن رؤية الشيء بذاته على الطبيعة له من الوقع والتأثير العميق ما يؤدي خدمة تعليمية حليلة ولكن انه تعذر على المعلم احضار ذوات الأشياء عندها يستعين باحضار الموذج أو المجسم الذي يمثل الأشياء الأصلية كما أنه قد يكون العثور على الانموذج صعباً وهنا يلحاً المعلم إلى الصور الساكنة ولا حرج في استخدامها مادام أنه لاحرج في استخدام بحسماتها.. والصور يلحاً إليها المعلم لأهميتها في شرح النواحي المتعددة لشيء ما والأطفال يحبون

الصور ويرغبون فيها ويجدون فيها متعـة خاصة وبحـالاً خاصاً للمقا. نـة والاستبدال ويقودنا الحديث عن الصور والجسمات الى الفانوس السحرى وهو الجهاز الذي يعكس الصورة الصغيرة على شاشة توضع أمام التلاميذ فيجعلها كبيرة وبحسمة وإن كانت ثابتة ولاشك أن الصور المتحركة بجهاز العرض السينمائي ذات ميزة أكبر وذات أهمية بالغة والاشك أن اختراع الوسائل الحديثة اليوم من أحهزة التلفزيون وآلات العرض الثابتة والمتحركة وآلات التسجيل وغيرها من أرقى ما وصل اليه العقل البشري بل ومن أعظم ما أنتجته الحضارة المادية إلا أنه سلاح ذو حدين يستعمل للحير وقد يستعمل للشر . وإن هذه الوسائل التي تستخدم في سبيل التعليم ونشر المعرفة وتثبيت العقيدة الاسلامية وتعزيز وتدعيم الأخلاق الفاضلة وربط الجيل الحاضر بأبحاده وتاريخه وتوجيه الأمة الى مايصلحها في أمور دينها ودنياها فلا يختلف اثنان في اقتنائها وجواز استعمالها والاستماع إليها أو مشاهدتها.. أما إذا استعملت لترسيخ الفساد واثارة الشهوات ونشر الميوعة والانحلال فبلايشك عاقل منصف يؤمن بالله واليوم الآخر بحرمة استعمالها وإثم اقتنائهما ووزر من يشاهد أو يستمع إليها.

إن أجهزة عرض الصور الثابتة والمتحركة وأجهمزة التلفزيـون وأشرطة الفيديـو لعرض الصور والأفـلام الـيّ تتصـل بالحقـائق العلميــة والتوجيهات التربوية والصحية والامجاد التاريخية والمواقع الجغرافية تعد من الوسائل التعليمية المعينة على التعليم ومن الوسائل الثقافية النافعة التي تنمي الادراك وتبعث النشاط وتشير الانتباه والاهتمام وتحدد الحيوية ومخاصة عندما يرى بأم عينه الحقائق العلمية والانسسانية والتاريخيسة متحسدة في مناظر واقعية وصور واضحة جذابة، وكم يكون هذا مدعاة للرسوخ في الأذهان، وكم يستوعب الطفل الحقائق العلمية الثابتة حين يرى هذه الحقائق متحسدة على شاشة العرض الصغيرة أو الكبيرة وتعد أحهزة العرض هذه من أكبر الوسائل التعليمية النافعة في شمولية الثقافة وترسيحها في ذهن المتعلم وتجبيها إلى نفسه .

فعلى المربى أن يسعى جهده في اعدادها وتأمينها بشكل دائم في المدارس والمؤسسات التربوية وأنا أثني إلى ما دعا إليه الكاتب الاسلامي أن الداعية عبدالله علوان أنه يتوجب على العاملين في الحقل الاسلامي أن يبذلوا كل ما في وسعهم في تكويين شركات مساهمة لإخراج أفلام علمية وتاريخية وحغرافية وتربوية تتناسب مع عقلية الأطفال ليتم تداولها في كل مدرسة وبيت ولا يخفى ما لهذه الأفلام من أثر كبير في تعليم المتعلم وثقافة الأسرة واصلاح المجتمع.

ومن الوسائل النافعة في تعليم المتعلم استعانة المربي بالوسائل التعليمية التي توضع للمتعلم كل غامض وتسهل له كل صعب وتيسر لمه كل سبيل ومن هذه الوسائل المصورات الجغرافية الطبيعية والمصورات عن البلدان والعمران والحضارة:

والمصورات البيانية والاحصائية وغير ذلك من المصورات التعليمية. وحسبنا أن نذكر أن ابراهيم الفزاري (أبو اسحق ابواهيم بسن سامورا المتوفي ۷۷۷ أول فلكي مسلم صنع الاصطرلاب وهو آلة لقيساس ارتفاع الأجرام السماوية يتألف من قرص مدرج المحيط ومعلى في وضع رأسي بحلقة وفي مركزه مؤشر متحرك يسمى الفصادة ثم تفنن العرب في صناعته وتحويره كالاصطرلاب المسطح، وذات الحلق والآلة الشاملة والصفيحة الزرقلية . وقد جرى العرف عند صناعته على تدريح ظل التمام في ظهره على ربع المحيط أما الربع المقابل له فيسجل عليه الارتفاع بالإضافة الى بيانات فلكية مثل خرائط للنجوم واليروج وغيرها .

١٠ - ومن الوسائل والأساليب التعليمية النافعة أسلوب العمل التطبيقي كان تكل يعلم أعضل الأساليب التربوية وأفضل الوسائل التعليمية فقد كان يعطي لأصحابه الانموذج الحي بالفعل التعليمية.

روى أبو داود والنسائي وابن ماحة من حديث عمرو بن شعيب عن أبيه عن حده أن رجلاً أتى النبي على فقال: يما رسول الله كيف الطهور ؟ (أي الوضوء) فلحا رسول الله على بماء في إناء فغسل كفيه ثلاثاً حتى استوفى ثم قال: فمن زاد عن هذا أو نقص فقد تعدى وظلم)

- وروى البحاري في صحيحه أن رسول الله على توضأ أمام جمسع من الناس ثم قال: (من توضأ نحو وضوئي هذا ثم صلى ركعتين الايحدث

فيها نفسه بشيء من الدنيا غفر له ما تقدم من ذنبه) .

 وروى البخاري حديثاً ذكر فيه أنه تتخ صلى مرة بالناس إماماً
 وهو على المنبر ليروا صلاته كلهم وليتعلموا من أفعاله ومشاهداته.. فلما فرغ أقبل الناس فقال:

(يا أيها الناس إنما صنعت هذا لتأتموا بي ، ولتعلموا صلاتي).

وعلينا أن نعلم أن المربي إن لم يتحقق بما يقول، وإن لم يطبق ما يعظ النساس بمه فعلا أحد يقبل كلامه، ولا إنسان يتأثر بموعظته، ولا مخاطب يستحيب لندائه. بل يكون محل نقد العامة واستهزاء الخاصة واستهجان الناس أجمعين. لأن الكلمة التي لاتنبعث من القلب لا تنفذ إلى القلب.. والموعظة التي لا تمسترج بالروح لا تؤثر في النفس لأنه ليست النائحة المستأجرة ..

والمعلم الناجع هو الذي ينهج نهج الرسول عليه السلام في طرائقه التربوية وفي وسائله التعليمية فعلى المعلم أن يستخدم أسلوب القصة في تعليمه وتوجيهه وان يستخرج من القصة عبرها ودروساً وعلى المعلم أن يستعين على توضيح فكرته بالتمثيل والرسم وضرب الأمشال والشواهد وبكل ما يشهده الناس بأم أعينهم وما يقع تحت حواسهم ليكون التعليم واضحاً والفهم عنيقاً ، ولا بأس أن يعطى المعلم من نفسه الأنموذج العملي في التعليم والمشهد الفعلي في التعليق .

١١ - من الوسائل التعليميــة المعينـة على التعليـم استحدام الغنـاء

والأناشيد :

لاشك أن الإسلام يحرم الانشاد الفاسق والغناء الشهواني المائع.. أما ما يباح وما يمل من الغناء فإليك خلاصة ما نقله الشيخ عبدالله علوان عن المرحوم الشيخ محمد الحامد في رسالته (حكم الاسلام في الغناء) عن الفقهاء:

(يباح الغناء إن كان لبعث الهمة على العمل الثقيل، أو لـترويح النفس أثناء قطع المغاوز كالارتجاز . فقد ارتجز النبي كاوأصحابه رضي الله عنهم في بناء المسحد وحفر الحندق ، وكالحداء الذي يحدو به الأعراب إبلهم، وكالشعر السالم من الفحش ووصف الخمر وحاناتها والتشبيث بامرأة حية معينة . والخالي أيضاً من هجاء مسلم أو ذمي.

فإن كان التشبيت (ذكر المحاسن) بغير معين حاز ، فقد أنشد كعب بن زهير بحضرة النبي ﷺ .

وما سعادُ غداةَ البين إذ رحــــلوا إلا أغنّ غضيض الطرف مكحول تحلو عوارض ذي ظلم اذا ابتسمت كانه منهلٌ بالراح معلـــــول وقد سمم النبي الله أيضاً قصيدة حسان التي أولها :

ومنه الغزل المبريء كالذي يقوله النساء في الأعراس ولا رحمال

يسمعونهن فقد أذن النبي كا أن يقلن :

أتيناكم أتيناكم فحيانا وحياكم ولولا الخبة السمراء ما حللنا بواديكم

ومنه الزهريات المجردة وما فيه من وصف الرياض والرياحين والأنهار (۱۰۰).

- وعن عائشة دخل عليّ رسول الله وعندي جاريتان تعنيان بعناء بعاث (بما تقاولت بن الأنصار يوم بعاث) فاضطجع على الفراش وحول وجهه ودخل أبو بكر رضي الله عنه فانتهرني وقال مزمارة الشيطان عند النبي على وذلك يوم عيد فأقبل عليه رسول الله عنى فقال دعهما وزادني رواية: ان لكل قوم عيداً وهذا عيدنا فلما غفل غمزتهما فحرجتا (وقال ابن حجر وفي هذا الحديث من الفوائد: مشروعية التوسعة على العيال في أيام الأعياد بأنواع ما يحصل لهم بسط النفس، وترويح البدن من كلف العبادة، وان الأعراض عن ذلك أولى ومنه ان اظهار السرور في أيام الأعياد من شعائر الدين (دا).

فاستخدام الاناشيد والأغاني يعد من الوسائل المعينة للأطفال على التعليم وبخاصة في المراحل الأولى من المرحلة الابتدائية .

١٢ – ومن الوسائل التعليمية المعينة استخدام اللعب التمثيلي :

لاشك أن الاسلام حرم الانشاد الفاسق والغناء الماحن والرقص الخليع والتمثيليات الماثعية بشتى أنواعها أما ما يباج منه فهو اللعب

التمثيلي بقصد الترويح أو اللعب التمثيلي الهادف نحو غايات تعليمية أو غايات تثقيفية أو ترفيهية الترويح عن النفس ولكن ضمن حدود الأدب وضمن اطار الحدود الشرعية .

عن البراء بن عازب رضى الله عنهما قال:

(فدخلت مع أبي بكر رضي الله عنه على أهله، فإذا عائشة ابنته مضطجعة، قد أصابتها الحمى، فرأيت أباها يقبل خدها وقال: كيف أنت يابنية ..

وكان رسول الله ﷺ ينادي زوجته السيدة عائشة وهمي صغيرة السن لتنظر إلى الحبش وهم في المسجد يرقصون بحرابهم.. قالت: كان الحبش يلعبون بحرابهم. فسترني رسول الله وأنا أنظر ، فما زلت أنظر حتى كنت أنا أنصرف فقال: فاقدروا قدر الحارية الحديثة السن .

وفي رواية (وأنا حارية فاقدروا قدر الجارية العُرِبة الحُديثة السن). وفي رواية زاد (حريصة على اللهو).

وفي رواية وكمان يوم عيمه يلعب السمودان بالدرق (الستروس) والحراب فإما سألت رسول الله وإما قال تشتهين تنظرين؟ قلت نعم فأقامني وراءه .

وذكر الامام ابن حجر في فتح الباري ان ذلك - أي قدوم الحبش - كان سنة سبع للهجرة ولعائشة رضي الله عنها يومئذ ست عشر مسنة فكانت بالغة وكان ذلك بعد الحجاب). وفي هذا بيان عدم حرمة مشاهدة الألعاب التعنيلية الحية المشمخصة وهذا ينسحب على التمثيليات المصورة والمسحلة شريطة ان لاتكون هذه الأفلام التاريخية أو المسرحيات التيروية أو التعثيليات التعليمية فيها المشاهد المائعة الماجنة وان لا تكون فيها السافرات الفاتنات أو ظهور اللقطات الجاهلية من رقص فاجر وغناء خليم والاسلام بحرم النظر الى كل ما يثير الغريزة والشمهوة ؟ لذا ينبغي أن تقوم هيئة علمية شرعية كل ما يثير العريزة والشمهوة ؟ لذا ينبغي أن تقوم هيئة علمية شرعية والمسرحيات الاجتماعية التوجيهية والتنقيفية والتاريخية و لم يتحللها شيء والمسرحيات الاجتماعية التوجيهية والتنقيفية والتاريخية و لم يتحللها شيء المسرح المدرسمي وأن يشاهد التمثيليات والأفلام التعليمية من حلال التعليمية من دخلال التعليمية من برامج توجيهية هادفة .

ثانياً ـ الوسائل التعليمية في معاهد التعليم في الإسلام:

ا حين المسلمون بتلقي العلم عن المدرسين، وكرهوا كراهة شديدة أن يتلقى الطالب العلم عن طريق الكتب وحدها ويقول ابن جماعة في تذكرة السامع والمتكلم في أدب العالم والمتعلم : إن من أعظم البلية تشييخ الصحيفة أي أن يتعلم الطالب من الصحيفة .

٢ - عندما أقام الوليد بن عبداللك سنة ٨٨ هـ البيمارستانات (المستشفيات) جعل فيها الأطباء وأودع فيها الأدوية والعقاقير، والأكحال وفيها كل ما تحتاج إليه المشافي من عدد وآلات ووسائل وغرفاً وأواوين معاهد لتدريس الطب والصيدلة والكيمياء وإذا أراد الاستاذ تدريسهم استحدام هذه الوسائل لاجراء التطبيق العملي ثم إلى التطبيق الميداني نقلهم من المدرسة لمشاهدة الحالات المرضية في البيمارستان.

وممن فعل ذلك الخليفة المستنصر العباسي فإنه عندما جعل من مدرسته المستنصرية العظمى معهداً لتدريس الطب والصيدلة وإلى جانبه شاد البيمارستان ليطبق الطلاب علومهم النظرية على مرضى ذلك المستشفى لأن رؤية الأشياء بذاتها تعد أولى وأفضل الوسائل التعليمية المشخصة. لما تحققه من فائدة عظيمة من حيث انها تعرف المتعلم بالأشياء في مواضعها ومواضع عملها ووظيفتها بالجسم. كما يستفاد

من الحثث في تشريح وظائف الأعضاء .

وكذلك فعل الملك المنصور قلاوون الالفي الصالحي فإنه عندما بنى البيمارستان الكبير المنصوري في القاهرة عام ١٨٢٨ هـ ١٢٨١ و وحمل فيه قبة ومدرسة وبيمارستانا، وجعل مكاناً تفرق فيه الأدوية والأشربة ومكاناً يجلس فيه رئيس الأطباء لالقاء الدروس في الطب القاء تطبيقاً عملياً بالوسائل الحسية مع المرضى وغير المرضى كما هو معمول في العصر الحديث. وقرأ في القبة خميس مقرئاً يتناوبون قراءة القرآن ليلاً وبععل بها عزانة كتب وستة عدام طواشية الإزالون بها شر.

ويقال أن الخليفة المقتدر بالله العباسي هو أول من فرض على من يريد اتخاذ الطب مهنة أن يؤدي امتحاناً حتى ينال إحازة التطبيب (وحعل الممتحن سنان بن ثابت بن قرة) ومنذ ذلك الحين أصبح على من أتم دراسة الطب أن يتقدم إلى رئيس الأطباء لامتحانه وأخد الاحازة في العراق أو الشام او سائر الأقطار الاسلامية وكان طالب الاحازة يتقدم إلى رئيس الأطباء برسالة (أطروحة) في الفن الذي يريد الحصول على

^(*) كما خصص ابن قلارون بالقاهرة في البيمارستان الكبير قسماً للطب النفسي ميزه من حيث البناء والفن العمراني الذي تحيط به الحدائق والنوافير المائة . كما ميز المرضى النفسين بفذاء خاص، ونظافة خاصة واستخدم معهم ما يسمى اليوم بالعلاج الشامل والعلاج بالمارويح، حيث تقرم فـرق بالعزف على شكل جوقات موسيقية كما استخدم العطور والعقاقير النفسية المفرحة سماها (المفرحات) وقد وصفها المفريزي وصفاً رائماً لأنه أدخل في المستشفى كل مبتكر .

الاجازة ويمتحن فيها ويسأله في كل ما يتعلق بما فيها من الفن أسئلة شفهية وعملية وتطبيقية فإذا أحسن الاجابة أجابة الممتحن بما يطلق عليه التصرف فيه من الصناعة ..

ولقد بلغ عدد المستشفيات التعليمية تجاوز المائة بيمارستان و لم يكد يخلو منها قطر من أقطار العالم الاسلامي وفي سنة ٨٧٧ بنى ابن طولون بيمارستان بالفسطاط وكانت فيها خزانة كتب تحوي على مايزيد على مائة ألف بحلد في سائر العلوم وعمل في موخرة المبنى ما يسمى العيادات الخارجية .

٣ – عندما شيدت الحكومات الإسلامية معاهد تعليمية وعينت لها المدرسين ونظمن لهم الأجور وكانت القصص أول موضوع اقترحته حكومة اسلامية واحتضنته وبدأ القصص في مصر عام ٣٨هـ وكان توبـة الحضرمي - وابو اسماعيل بن نعيم ، وابو رجب بن عاصم بين من عينوا قصاصاً بجامع عمرو وكان مرتب الأعير عشرة دنانير في الشهر .

٤ - وقد عني الطلاب المسلمون بالرحلات العلمية لطلب العلم.
 فالذين كانوا يرحلون الى البادية انتجاعاً للغة العربية السليمة ولكي يستقيم لسانهم.

وما قاله عليه الصلاة والسلام: (لا ينال العلم براحة الجسم) وقوله:

(من سافر في طلب العلم كان بحاهداً في سبيل الله ومن مات وهو مسافر يطلب العلم كان شهيداً) .

ويتحدث ابن حلدون حديثاً مستفيضاً عن الرحلات لطلب العلم ويذكر أسماء مشاهير العلماء الذين رحلوا في سبيله ذلك أن قيمة الطالب في نظر الناس كانت تتناسب مع ماقام به من رحلات لطلب العلم ومع عدد المدرسين الذين تلقى عنهم، ومن أشهر العلماء الذين ركبوا الأسفار لهذه الغاية الشريفة البحاري ٢٦٥ هـ المحدث الشهير ، وحنين ابسن اسحاق الطبيب البحاثة الذي رحل إلى الفرس والروم ليتحصل على العلم والحكمة تكونت منه ومن ابنه اسحاق بن حنين وابن أخته حبيش الاعسم مدرسة للترجمة وعين له المتوكل خبراء بالترجمة يترجمون ويراجع هو ترجماتهم من هؤلاء الخبراء (ابن بسيل، وموسى بن خالد الترجماني ويجيى بن هارون) .

لخص حنين كتسب أبقراط وحالينوس وأوضح معانيها وألف في الطب كتباً كثيرة منها كتاب الأغذية - وكتاب في تدبير الناقهين ، وكتاب في الأدوية المسهلة .

وعندما نذكر حنين بن اسحاق هذا العمالم الكبير لنرى مدى ما حققته الرحلات العلمية كوسيلة تعليمية من فوائد تثري المتعلم وتكسبه خبرة ومعارف لايصل إليها لولا وسيلة الرحلات التعليمية والتثقيفية.

ومن العلماء الذين استفادوا من الرحلات العلمية العالم الفلكي

المعروف البيروني .

 أدرك العلماء والمسلمون أهمية الصلة بين الجسم والعقل ولهذا عنوا بالجسم والتربيسة البدنية وخففوا عنه الأعباء ليستطيع أن يساعد العقل على التعلم والتعليم وذكروا دوماً الحديث الشريف .

(إن المنبت لا أرضاً قطع ولا ظهراً أبقى)

وتما يقوله الاصفهاني: إن على الطالب ان يواصل الدرس ما نشط عقله وفطن فإذا أحس في عقله فتوراً فليتوقف عن العمل وليلجأ الى اللعب، فإن العقل المكدود ليس لرويته لقاح ولا لرأيه نجاح.

ولقد أدرك المربون المسلمون ان في نشاط الجسم يقظة وصفاء الذهن فأدخلوا الوسائل التعليمية والترويجية المختلفة من أجل الترويح عن الطفل وقد لجأت المعاهد التعليمية الاسلامية إلى الاحازات توكيداً لراحة التلاميذ وتجديداً لاقبالهم نحو العلم .

فكان التلاميذ يمنحون أحازة يوم الجمعة ونصف يوم الخميس من كل أسبوع اضافة إلى أحازة عيد الفطر وعيد الأضحى وهذه تمتد إلى أكثر من أسبوع في الغالب .

وكانت هناك تمرينات يعالجها التلاميذ، وقد نصح عمر بن الخطاب أن يعلم الأطفال السباحة ورمى السهام وركوب الخيل.

(علموا أولادكم السباحة والرماية ومروهم فليثبوا على ظهور الخيل وثباً) وإذا كان المربون جعلوا لللعب مكانته في التربية غير أنهم اقتصروا على الجانب الترويحي منه بعد الفراغ من العمل و لم يذهبو مذاهب المربين المحدثين في جعل اللعب جدءاً من العمل التربوي Learning by play .

٣ - ومن الوسائل التعليمية التي عنيت بها المؤسسات التعليمية والمعاهد الاسلامية ماكان يجري في بيت الحكمة التي أسسها المأمون في بغداد (٨١٣ - ٨١٧) فقد كانت مدرسة للبحث التحريبي المستند إلى الملاحظة والتحربة والتي تعتمد على الوسائل الحسية والأدوات وانها كانت مزيجاً من حامعة ودار كتب ومكتب ترجمة ومركز وسائل.

لقد ترجمت فيها كتب حالينوس وهيبو قسراط وافلاطون وأرسطو وغيرهم من فلاسفة اليونان كما كانت مهداً لتلك المدرسة العلمية الكبيرة التي عرفت باسم (مدرسة يغداد) والتي اشتهرت بمنازعها التجريبية في البحث العلمي . وهذه المدرسة يرجع الفضل في تحقيق استمرار الحضارة الانسانية ومن هذه المدرسة ظهر كبار العلماء في شتى فروع المعرفة من فلك ورياضيات وفيزياء وكيمياء وطب وجغرافيا ..

٧ - ونجد فلسفة استخدام الوسائل الحسية التعليمية واضحة في رسائل الحوان الصفا فهم يرون (ان ترويسض أنفس المتعلمين بان يأت يأخذواصور المحسوسات عن طريق القوة الحاسة وتصورها في ذاتها بالقوة المفكرة، حتى إذا غابت المحسوسات عن مشاهدة الحواس لها بقيت الرسوم التي أدتها القوة الحاسة إلى القوة المتخيلة إلى القوة المرسوم التي أدتها القوة الحاسة إلى القوة المتخيلة إلى القوة المحسوسات عن مشاهدة المحسلة إلى القوة المحسوسات عن مشاهدة المحسلة إلى القوة المحسوسات عن مشاهدة المحسلة إلى القوة المحسوسات عن مشاهدة المحسوسات عن مساهدة المحسوسات عن المحسوسا

المفكرة ، والمفكرة إلى القوة الحافظة بصورة في جوهر النفس ، فاستغنت عند ذلك النفس عن استخدامها القوة الحاسة في ادراك المعلوسات ونظرت إلى ذاتها ووجدت صور المعلومات كلها في جوهرها. فعند ذلك استغنت عن الجسد .. ولم يغفل العلماء المسلمون استخدام الألوان والاصباغ في رسومهم وخرائطهم فهذا الدمشقي يؤكد على أهمية استخدام الخرائط الملونة ومدلولاتها : وكل ما هو من الدهان بها أزرق فهو مثال على بحر مالح صغر أو كبر دق او عرض في أزرقه من لون غلف فهو مثال حبل أو جزيرة وكل ما هو في ذلك وفي باقيها من لون خلاف فهو مثال بحيرة حلوة ونهر جار وكل ماهو بها من لون جلناري أو خمري او أصفر أو حجري أو أبيض أو غير مستطيل مخطط بخطوط بالسواد مثال جبال وربوات قهورة .

٨ - وتبدو أهمية الوسائل التعليمية كأدوات مادية ضرورية في عملية التعلم عند العلماء المسلمين ما قاله ابن خلدون :

(ان العمـل مفتـاح النظـر ، وان الصلـة بـين العمـل والفكــر صلــة عضوية (على نحو ما يرى المربون المحدثون).

ويرى ابن خلدون انه طريق اليد والصناعة يشحد العقل ويزكو .. حتى أنه عنون الفصل الثالث والثلاثين من مقدمته ص ٤٣٨ بعنوان : الصنائع تكسب صاحبها عقالاً (ويقول) : ان العلم يفيد من الصنائع الشيء الكثير ، وكما أن العلم يكون بخروج الادراكات عن المحسوسات

فإن المحسوسات طريق الوصول إلى المحردات).

(والصنائع أبداً يحصل عنها وعن ملكتها قانون علمي مستفاد من تلك المملكة، ولهذا كانت الحنكة في التجربة تفيد عقالاً والحضارة الكاملة تفيد عقالاً لأنها بمتمعة من صنائع).

وهذا النص الأخير واضح الدلالة على مــدى ادراك المربين العرب للصلة الوثيقة بين العمل والنظر بين العقل واليد ، وعلى أنهــم مـن أوائــل الذين فهمــوا ان التعلـم يكـون أيضاً ويكـون خاصـة عـن طريـق العمــل . Learning by doing

٩ - ولقد اعتبر العلماء المسلمون أن بعض المواد هي بمثابة وسائل تعليمية لخدمة علوم أخرى وقيمة هذه المواد كأداة لدراسة علوم أعظم شأناً أو كوسائل معينة لدراسة غيرها من العلوم ولقد أطلق المسلمون عليها اسم علوم (الآلة).

ويقـول ابن خلـدون أن العلـوم المتعارفـة بـين أهـل العمـران علـى صنفين: علوم مقصـودة كالشـرعيات وعلـوم آليـة وهـي أدوات وسـيلية للعلوم الأولى كالعربية والحساب .

وهكذا يمكننا أن نعتبر أن كل علم يساعد على تعلم علم آخر علماً وسيلياً أو علم آلة - فالوسائل التعليمية هي بحق تقنيات تعلم أو آليات للتعلم . .

١٠ - لم تكن الحضارة العربية الاسلامية حضارة أدبية فلسفية

نظرية بعيدة عن الطابع العلمي التحريبي وإنما هي حضارة استطاعت أن تحقق الوئام والانسحام بين الطابع الانساني الفكري العام وبين الطابع العلمي التجريبي مع اعطاء المنهج التحريبي نصيبه كاملاً بحيث يمكن اعتباره بحق راس المنزع العلمي التحريبي في الحضارة العالمية . وما ظهر أيام الرشيد والمأمون أكبر دليل على ذلك ..

ولعل ما قاله الكاتب الفرنسي.. ماكس فانتاجو Max Ventejou
 بكتابه (المعجزة العربية) الذي ترجمه رمضان لاوند يوضح ذلك.

- ويشير راندل Randall في كتابه تكوين العقل الحديث الذي ترجمه حورج طعمة إلى هذا الطابع التجريبي ويعتبره السمة المميزة التي ميزت الحضارة العربية الاسلامية عن الحضارات الأخرى التي غلبت عليها الأبحاث العلمية الجردة .

ويشير المستشرق حيب H. A. R. Gibb في كتابه (الاتجاهات الحديث في الاسلام) إلى هذا الطابع التجريبي العلمي الذي امتازت به العربية الإسلامية إلى جانب الطابع الانساني والفكري العام فيقول:

(إن تركيز الفكر على الحوادث الفردية أتاح للعلماء المسلمين أن يمضوا بالطريقة التحريبية إلى مدى أبعد بكثير مما سبقهم من علماء اليونان والاسكندرية . انهم الأصل في ادخال الطريقة التحريبية أو احياتها في أوربة في العصر الوسيط) .

ويبين الاستاذ مصطفى نظيف في كتابه (الحســن بـن الهيشــم) بحوثــه

وكشوفه البصرية كيف توافرت لدى ابن الهيشم مميزات التفكير العلمي الصحيح وعناصره من استقراء وقياس واعتماد على المشاهدة أو التجربة من تمثيل وغيره ..

ويظهر كيف أن ابن الهيثم في طريقته العلميسة التي اتبعها في بحوثه وكشوفه الضوئية قد سبق (بيكون) في طريقته الاستقرائية ويذهب إلى أبعد من هذا فيقول:

(بل وإن ابن الهيثم قد عمق تفكيره الى ما هو أبعد غوراً مما يظن أول وهلة فأدرك ما قال من بعده (ماك) و (كارل بيرسون) وغيرهما من فلاسفة العلم المحدثين في القرن العشرين وإدراك الوضع الصحيح للنظرية العلمية وإدراك وظيفيتها الحقة بالمعنى الحديث).

ذلك أن ابس الهيشم لا يعتمد على التحربة في اثبات القواعد أو القوانين الأساسية فحسب بل يعتمد عليها أيضاً في اثبات النتائج المي تستنبط بالقياس بعد ذلك من تلك القواعد والقوانين ..

ثالثاً . مساهمة العلماء المسلمين :

وسوف نستعرض بعض الأمثلة الشواهد على همذه النزعة العلمية التجريبية لدى كبار العلماء الذين ساهموا في استخدام المنهج العلمي النجريبي في بحوثهم ودراساتهم وكيف اعتمدوا على الوسائل الحسية المادية كأدوات أو آلات معينة الخدمة العلم والمعرفة على مر العصور وفي بحالات علمية مختلفة : العلوم، الرياضيات، الفلك ، الجغرافية ، الهندسة، الجبر ، التشريح ، الطب، العبيدلية، الكيمياء، الفيزياء .

٩ -- جابر بن حيان توفي ٢٠٠ هـ ١٩٥ م.

طبيب عربي أول من اشتغل بالكيمياء ومن أواتل من ساهم في ادخال المنهج التحريبي في بحوثهم، عاش في الكوفة وبغداد في أواخر القرن ٨ وأوائل التاسع الميلادي .

كان يعمل صيدلانياً في الكوفة وجعل الميزان أساساً للتحريب وقام بالتحارب المفيدة والمبتكرة فوضع عدداً من المصنفات في الكيمياء منها: (كتاب السبعين وكتاب الخواص وكتاب السموم وأسرار الكيمياء ترجمت مولفاته إلى اللاتينية).

وتمكن حابر بن حيان ومن خلفه من العلماء المسلمين من استحضار عدد كبير من المركبات الكيميائية منها: ماء الذهب - حمض النيتروجين - ملح النشادر - النشادر - نترات الفضة - الصودا - كربونات البوتاسيوم - الزرنيخ - السليماني - حمض الكبريت (زيت الزاج) كما أنهم فرقوا بين الحموض والقلويات، ولاحظوا ازدياد وزن المعادن في عمليات ((التأكسد)) .

وإذا ذكرنا حابر بن حيان ومن خلفه من العلماء المسلمين في بحال علم الكيمياء هنا فإننا نقول ان العلماء المسلمين ابتكروا بعض الأدوات المستخدمة في العمليات الكيميائية كالانبيق مشلاً وطوروا العمليات الأساسية في الكيمياء كالتبخير ، والترشيح، والتقطير ، والتكليس،

والتبلور ، والتسامي، والتذويب كما أنهم استعملوا الزحماج في صنع أدواتهم . .

ويمكن القول أن علم الكيمياء عند المسلمين سار وفق اتجاهين الأول: اتجاه الكيمياء التحريية والشاني التوسع في فن تحضير العقاقير الطبية (علم الأقربازين) حتى أصبح المسلمون فعلاً مؤسسي علم الصيدلة , عمناه الحديث.

٢ - موسى بن شاكر وأولاده توفي ٢١٨ هـ - ٨٣٣ م :

من المقربين للحليفة المأمون ، اشتغل بالفلك مع علماء عصره في (بيت الحكمة) الستي أنشأها المأمون وجمع ثـروة كبـيرة أنفقهـا في جمـع الكتب والمخطوطات والترجمة .

رعى المأمون أولاده الثلاثة بعد وفاته وهم: محمد - أحمد - الحسن وعهد إلى يجيى بن أبي منصور مدير (بيت الحكمة) في بغداد فنشأ الأولاد الثلاثة في جو من العلم والمعرفة ومناظرة العلماء وفي وسط يعج بآلات علمية نادرة حتى أصبح أبناء موسى بن شاكر من أساطين العلم والأدب .

محمد بن موسى بن شاكر متوفى ٢٥٩ هـ - ٨٧٣ م :

وكان فلكياً أقام في دار الفلكيين في أعلى ضاحية بغداد التي أنشأها لهم المأمون ولقد خصصها محمد وأعوانه كمرصد لرصد النجوم ، واجراء القياسات اللقيقة التي كانت تقارن بغيرها في جند يسابور في خوزستان، وبأخرى من مرصد ثان يقع فوق حبل قاسيون المطل على دمشق. فوضعوا الجداول الفلكية الدقيقة، ومن جملة مآثره أنه ترأس بعثة قامت بقياس محيط الأرض، وسافر لهفذه الغاية الى حبل سنجار شمال العراق واستعان برصد النحوم لقياس هذا المحيط. ثم أنشأ محمد مرصداً خاصاً بهم في بغداد وانصرف هو للقيام بأرصاده وقياساته الفلكية فوضع كتباً هامة بهذا الموضوع.

أحمد بن موسى بن شاكر:

كان نابغاً في علم الميكانيكا والمنجزات التقنية فاخترع عدداً كبيراً من الآلات ذات المنفعة العامة والطرافة . وتمكن أحمد من نقـل حسابات أخيه المعقدة إلى آلات حساسة مدهشة نالت اعجاب العلماء ويعتبر هـنا العمل بداية مكننة الوسائل التعليمية ومثال على ذلك نذكر أنه عندما ذهب الطبيب ابن ربًّان الطبيري إلى مرصدهما قـال: في مرصد سامراء رأيت آلة بناها الأخوان محمد وأجمد ابنا موسى وهي ذات شكل دائري تحمل صور النجوم ورموز الحيوانات في وسطها وتديرها قـوة مائية ، وكان كلما غاب نجم في قبة السماء اختفت صورته في اللحظة ذاتها في الآلة واذا ما ظهر نجم في قبة المساء ظهرت صورته في الخط الأفقى من الآلة.

الحسن بن موسى بن شاكر :

وكان بارعاً في الرياضيات والهندسة يحل المسائل المعقدة بسرعة مذهلة له كتاب في قطع المستديرات وهو أيضاً موجد الشكل البيضوي في هندسة الحدائق، استرك الحسن مع أخويه في البحوث العلمية ، وكفى هذه الأسرة فحراً أنهم فتحوا دارهم للشاب ثابت بن قرة توفي ٢٨٨ هـ

٣ - ايسن خوداذية: أيسو القاسم عبسدالله ١٨٢٠ - ١٩١٣م
 ١٠٤٠هـ - ٢٠٤٧م)

جغرافي عربي فارسي الأصل ثم أسلم شفل منصب صاحب البريد حنوب غرب بحر قزوين من مؤلفاته (المسالك والممالك) .

نذكره هنا لأنه أول كتاب حغرافي يتضمن دليلاً للطرق الكبرى وأشهر البلاد الواقعة عليها .

\$ -- ابن الداية : أحمد بن يوسف ٩٤١م - ٣٢٩ هـ

أديب بغدادي، الأصل هاجر أبوه إلى مصر - درس الطب والفلك والرياضيات والفلسفة الف في التاريخ والأدب والشعر والفلسفة من مها لفاته:

(سيرة أحمد بن طولون – سيرة أبي الجيش خماروية – سيرة هارون بن ابي الجيش – أخبار الأطباء – أخبار المنحمين – ومختصر المنطق) . ونورد اسمه هنا لما قدمه من كتب قصصية لهــا أهميتهــا ودورهــا في المحال التعليمــى وهو كتاب المكافأة الذي ينقســم إلى ثلاثة أقسام :

١ - المكافأة على الحسن ويتكون من ٣١ قصة تبيين حسن مكافأة صانعي الجميل .

٢ - المكافأة على القبيح ويتكون من ٢١ قصة تبين حسن المكافأة
 على القبيح .

٣ - حسن العقبي ويتكون من ١٩ قصة .

وهو من أجمل كتب القصص العربية القديمة أسلوباً وصياغـة وفنـاً ودلالة تربوية واجتماعية وتعد من الوسائل المعينة في التعلــم الهــادف ومــا تنظوي عليه من عبر وعظات ودروس تربوية هادفة .

ح الحوارزمي : (متوفي ١٤٨٩ – ٢٣٥ هـ) أبو عبدالله محمد
 بن موسى الحوارزمي

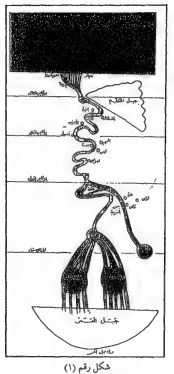
رياضي وفلكي حغراني ظهر في عصر المأمون .

اول من وضع كتاباً في علم الحساب واستحدم نظام الاعــداد
 الهندى .

٢ - يعتبر مؤسس علم الجبر وهو الذي وضع كلمة جبر لهذا
 العلم.

 ٣ - قام بحل معادلات الدرجة الثانية بطرق هندسية - وأوجد حذريها إذا كانا موجين .

- خشر أول حداول عربية عن المثلثات للحيوب والظلال
 وينسب إليه اللوغاريتم .
- اشترك في قياس محيط الأرض وأدخل تعديلاً على حغرافية بطليموس – انظر صورة نهر النيل (¹).
- ٦ نشر كتاب صورة الأرض تمثل خرائط الخوارزمي أقدم ما
 وصل إلينا من آثار الكارتوجرافيا الاسلامية
- اشترك مع ٧٠ عالماً في الخريطة المأمونية وهي مصور حضرافي
 للعالم عليه أسماء الأقطار والمدن (٩٩٩ ٢١٨هـ) ٨١٤ ٨٣٣٥م .



صورة نهر النيل عند الخوارزمي المصدر: يوسف كمال: المجموعة الكمالية ص ٢٤٥

٦ – الرازي: أبو بكر محمد بن زكريا ٨٦٥ – ٩٣٢م (٢٥١ – ٣١٩هـ)

ولد في الري ولقب حالتيوس العرب وطبيب المسلمين طبيب وكيميائي وفيلسوف مسلم درس الرياضيات والطب والفلسفة والكيمياء والفلك والمنطق والأدب ظل حجة الطب حتى القرن ١٧.

١ - عمل رئيساً لأطباء بيمارستان الري .

٢ - عمل رئيساً لأطباء بيمارستان العضدي في بغداد .

٣ - ألف كثيراً من الرسائل في شتى الأمراض أشهرها كتاب الجدري والحصية وقد ترجم الى اللاتينية بالبندقية ١٥٦٥ كما أنشأ مقالات خاصة بأمراض الأطفال .

٤ - ألف كتباً طبية مطولة أهمها:

 الحاوي وهو أكبر موسوعة طبية عربية جمع فيه مقتطفات من مصنفات الأطباء الأغريق والعرب وقد ترجمه الى اللاتينية بصقلية الطبيب الههودي فرج بن سالم ١٢٧٩ باسم Continens .

٥ - الرازي أول من ابتكر خيوط الجراحة .

ت - صنع مراهم الزائبق وأجرى بحوثاً تجريبية على حمض الزاج
 و الكحول .

 ۸ – لقب بـ حالينوس العرب كما لقب بـ طبيب المسلمين .
 وشهرة الرازى التعليمية تعود إلى أنه :

 أ - أوجد أول دائرة معارف طبية في اللغة العربية تعرف باسم الجامع لصناعة الطب .

ب - توصل إلى حقائق علمية في صناعة الأدوية والكيمياء عن طريق التحمارب المعملية واستخدام الأدوات التعليمية التحريبية في المختبر وما يتطلبه من تجهيزات ومخابر ومحاليل .

ج - أول ممن ابتكسر الخيسوط الجراحيــة واســـتحدمها في العمليات الجراحية أمام طلاب الطب المتعلمين .

د - أول من أدخل استخدام الحجامــة في عـــلاج نزيــف الدماغ.

أول من كتب في طب الأطفال .

٧ - ابن حوقل: أبو القاسم محمد بن العلي الموصلـي ٩٧٧م ٣٦٦مـ

رحالة وحفرافي عربي جاب العالم الاسلامي من الشرق إلى الغـرب واستمر في رحلاته ٣٠ سنة درس مؤلفات من سبقوه .

١ - الف كتاب المسالك والمالك.

٢ - رسم صورة الأرض وتعرف به (صورة الأرض لابن حوقل)
 (شكل رقم ٢).

اتخذ بن حوقل مسن كتاب وخرائط الاصطخري هيكلاً أساسياً استمسك به في تأليف كتابه ورسم عرائطه ثم ظهرت مقدرته بعد ذلك فيما أضافه من معلومات جغرافية أوسع وأشمل وأكثر تفصيلاً عن الأقطار التي زارها . وكذلك في بحال الخرائط تفوق ابن حوقل على الاصطخري في عدد من الخرائط وخاصة فيما يتعلق بالمغرب الاسلامي .

ومن الواضح أثر الاصطخري على ابن حوقل في بحال الخرائط والمعلومات الجغرافية ولقد أشار ابن حوقل إلى ذلك .

أقيام ابن حوقل كتابه وخرائطه على أساس واسع من المعرفة المخفرافية بالأعلام وحقيقتها ، وعلى أساس من التصور السليم للظاهرات المخفرافية ، وكانت له القدرة على تصويب أخطاء السابقين في بحال رسم الخرائط وقيمة ابن حوقل في بحال الرسوم والخرائط بوصفها وسائل تعليمية تبدو لنا في :

١ - في خريطة ببلاد فارس لابن حوقل تظهر قيمة الخريطة في الدراسة الجغرافية حيث يستغني فيها أحياناً عن ذكر التفاصيل الادارية إذا كانت متعددة حتى لاتزدهم الخريطة وتطمس المعلومات الواحب ابرازها وكذلك يستغني عن توقيع الظاهرات الطبيعية إذا كانت هي المظهر السائد في الاقليم، وبالمثل بالنسبة للظاهرات البشرية (مراكز الاستقرار) فيقتصر فيها على المدن (شكل ٣).

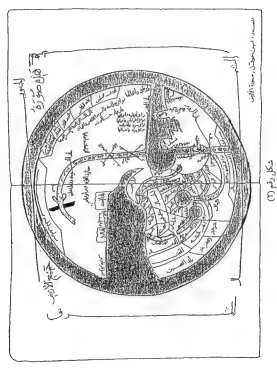
٢ - في خريطة العراق لابن حوقل هنا أيضاً يفرق ابن حوقـل بـين استيعاب المادة الجغرافية عن الاقليم (وهو أمـر متوفـر في بطـون الكتـب) وبين رسم خريطة أو صورة للاقليم فهذا هو الجديد وهو المطلوب أساساً فأعطى الحزيطة مفهوم الوسيلة التعليمية المعينة كأداة للايضاح .

٣ - أما عن الخرائط التي أبدعها ابن حوقل وتفرد بها وفاق فيها الاصطخري والتي تمثل الاضافات الفنية في مجال رسم الخرائط كوسائل تعليمية لعلم الجغرافية .

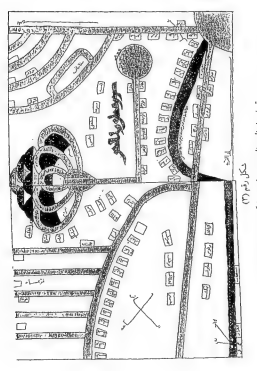
أ - خريطة المغرب (شكل ٤) والتي جاءت في ثلاث لوحات تمثل الشمال الافريقي ما بين مصر والمغرب، والبحر المتوسط، وما يطل عليه من الجنوب الأوربي وخاصة الأندلس . ثم عاد فأفرد لبحر الروم خريطة ركز فيها على الجانب الأوربي وتعتبر خريطة ابن حوقل للمغرب من أفضل ما قدمه في بحال رسم الخرائط فهي تفوق كشيراً ما قدمه الاصطخري وأهمية ذلك تعود إلى كما يقول ابن حوقل: هذه صورة المغرب حيث ما أدت الاستطاعة عليه ووقفت بالمشاهدة والخبر الصحيح بالمفاوهة عليه .

ب - عوطة مصر: وهي على لوحتين الأولى الأسفل الأرض (الدلتا) (شكل ه) والثاني للصعيد (من أسوان إلى الفسطاط وشطنوف) (شكل ٦) وتبدو قيمة الخريطة وأهميتها كوسيلة تعليمية عند ابن حوقل حين يستغنى بها عن ايراد تفاصيل في متن كتابه.

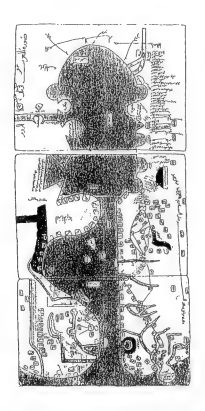
ومن الأمثلة الأخرى لاضافات ابن حوقل في بحال الخزائط نجد صورة بحر الروم (وصورة خراسان) التي جاءت على لوحتين (شــكل٨، شكل٧) .



شكل رقم (٣) المصدر : ابن حوقل : صورة الأرض

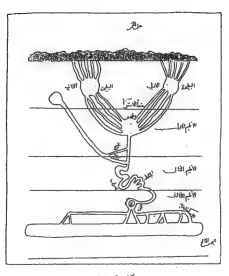


صورة ما وراء النهر التي توجد في نسيخة كتاب ابن سموقل المحفوظة في خزانة آيا صوفيا بامستبول المرموقة

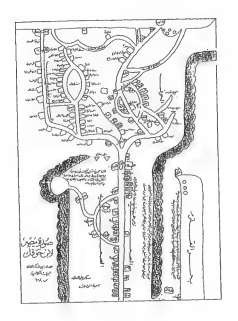


القسم الأول من صورة المغرب شكل رقم (٤) القسمان الثاني والثالث من صورة المعرب المصدر : ابن حوقل : صورة الأرض ، ليلن ، ١٩٧٦م

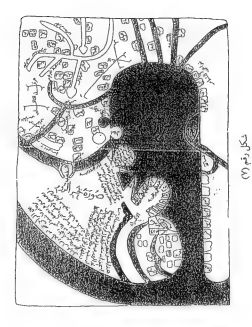
٨.



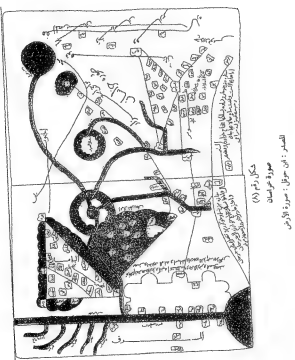
شكل رقم (٥) المصدر : صورة الأرض لابن حوقل، ص ١٤٩ (من اضافات الناسخ وليست تصوير ابن حوقل)



شكل رقم (٦) صورة مصر لابن حوقل المصدر : يوسف كمال ، المحموعة الكمالية ص٥٨،



شكل رقم (٧) صورة يحو المروم التصدر : ابن حوفل ، صورة الأرض



۸ - الاصطخري (ابو انسحق ابراهیم بسن محمله القارسي الاصطخري المعروف بالكرخي توفي ، ۳۵هـ - ۹۰۲ م .

عاش في النصف الأول من القرن العاشر الميلادي، الرابع الهجري، له كتاب المسالك والممالك الذي ألفه ٩٣٤م والذي وضحه بكثير من الحرائط والمصورات الجغرافية التي تعد من الوسائل التعليمية الهامة في علم الجغرافية.

وكان أول الجغرافيين الذين اتبعوا طريق البلخي ويسدو تماثر الاصطخري بالبلخي من حيث اتخاذ هيكل كتابه أساساً واعتماد تقسيمة العالم الاسلامي في عشرين صورة.. وبين الاصطخري في مقدمة كتابه المسالك والممالك (ان الغرض من هذا الكتاب هو تصوير هذه الأقاليم الي لم يذكرها أحد علمته. أما ذكر مدنها وجبالها وأنهارها وبحارها والمسافات وسائر ما أنا ذاكره فقد يوجد في الأخبار، ولا يتعذر على من أداد تقصي شيء من ذلك من أهل كل بلد فلللك تجارزنا في ذكر ذلك.. إذا نظر إليها ناظر علم مكان كل اقليم مما ذكرناه واتصال بعضه ببعض ومقدار كل اقليم من الأراضي، حتى إذا رأى كل اقليم من ذلك مفصلاً علم موقعه من هذه الصورة ولم تتسع هذه الصورة التي جمعت سائر الأقاليم لما يستحقه كل اقليم في صورته من مقدار الطول والعرض والاستدارة والتربيع والتثليث، وسائر ما يكون عليه أشكال تلك الصورة فاكتفيت ببيان موقع كل اقليم ليعرف مكانه. ثم أفردت لكل اقليم من

بلاد الاسلام صورة على حدة. بينت فيها شكل ذلك الاقليم وما يقع فيه من المدن، وسائر مايحتاج الى علمه ثما أتى على ذكره في موضعه ان شاء الله تعالى (شكل ٩ – ١٠).

ونستدل من هذا النص:

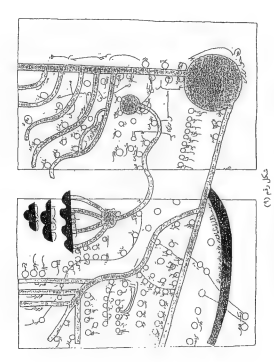
١ ، ان الحديث عن الاقليم يعتمد على خريطته الحي ترتسم في خيال الناظر اليها والاحتفاظ بالخريطة الجغرافية عنده همو ما تقول به جغرافية القرن العشرين فما حماء بالخريطة يستغني عما ورد ذكره في الكتب، وهنا يبرز دور الخريطة كوسيلة تعليمية ان ترسم في ذهن المتعلم خريطة عقلية أو مخططاً عقلياً للأمر المتعلم .

عندما اتخذ لجميع الأرض عامرها والخراب منها صورة
 واحدة فالخرائط العامة منهج تربوي سليم لأنه يتبع هذه الخريطة الاجمالية
 بالخرائط الإقليمية الخاصة .

٣ - نجد كلا من الاصطخري وابن حوقل يعرض ما رسم من خرائط على صاحبه ليطلب ما لديه من تصور صحيح عن هذه الأقاليم وفقاً خبرته أو في ضوء رحلاته ومشاهداته وما جمع من معلومات عن حغرافية الأقليم.. لقد عرض الاصطخري بعض خرائطه على ابن حوقل ويذكر الأخير هذا اللقاء فيقول: ولقيت أبنا اسحاق وقد صور هذه الصورة لأرض السند فخلطها وصورة فارس فجودها، وكنت قد صورت أذربيجان التي في هذه الصفحة فاستسحنها والجزيرة فاستجادها

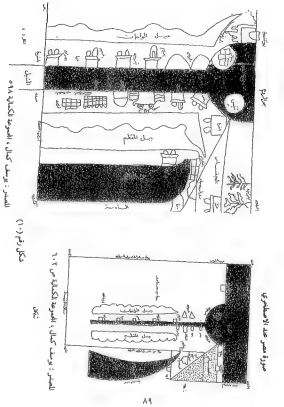
وأخرج التي لمصر فاسده ، وللمغرب أكثر خطأ .. ولقد قال الاصطخري لابن حوقل في هذه المقابلة: (لقد نظرت في مولدك وأثرك وأنا أسألك اصلاح كتابي هذا حيث ضللت فأصلحت) وليس معنى وجود أخطاء في بعض الخرائط الاصطخري أن كمل خرائط ابن حوقل تفوق خوائط الاصطخري .

أدخل الاصطخري مفاهيم جديدة لعلم الخرائط عند المسلمين
 يجعله الخريطه وسيلة أساسية للبحث الجغرافي . حتى قال بعض المحدث ين:
 (لا درس جغرافيا بدون خارطة).



صورة ما وراء النهو التي توجد في نسخة كتاب الاصطخري المحفوظة في خزانة مدينة هامبورغ





۹ – البلخي (ابو زید أحمد بن سهل) ۸۰۰ – ۹۳۶م (~ ۲۲۲هـ)

الملقب بالجاحظ الشاني له: (صور الأقاليم) أو (تقويم البلدان) وهو رائد مدرسة البلدانين الخرائطيين أصحاب أطلس الاسلام. وبهذا أرسى قواعد سلسلة جديدة من المؤلفات الجغرافية المشتملة على رسوم وخرائط توضيحية في الوقت الذي كانت فيه الخرائط شيئاً نادراً فيعد بحق راس المدرسة العربية الاسلامية في الجغرافيا لعنايته بالرسوم والخرائط.

والبلخي حغرافي رياضي كان تلميذاً للكندي ألف كتابه (المسمى المسالك والممالك) الذي ضمنه بعض الرسوم والأشكال أو صور الأقاليم، وتعد من الوسائل التعليمية الهامة لعلم الجغرافية وهو أشبه بالأطلس المصحوب بعض التوضيحات.

وقد وصل إلينا مضمون الكتاب برواية الاصطخري - المعاصر للبلحي - كما يحتوي كتاب الاصطخري على نفس مجموعة الخرائط المنسوبة للبلحي. وقد توجد ملونة في بعض مخطوطات كتاب الاصطخري.

ويقول المقدسي عن البلخي :

(أما أبوزيد البلخي فإنه قصد بكتابه الأمثلة وصورة الأرض بعدمـــا قسمها على عشرين حمزيًا ثــم شــرح كــل مثــال، واختصــر ، و لم يذكــر الأسباب المفيدة، ولا أوضح الأمور النافعة في التفصيل والـنزتيب، وتـرك كثيراً من أمهات المدن فلم يذكرها .

١٠ - المقدسي : أبو شمس الدين عبدالله محمد بن أحمد (٩٤٧ - ١٩٤٥)
 ١٩٨٥ - ١٩٣٥ - ١٩٧٤ - ١٩٨٥)

ولد بالقدس من أشهر الجغرافية العمرب وأدقهم أوردناه هنا في بحال الوسائل التعليمية .

ا أنه تجول نحو ٢٠ عاماً يسوح فيها برحالات علمية في معظم
 جهات العالم الاسلامي .

٢ - لأنه أول من رسم مصورات جغرافية وخرائط ملونية حيث استحدم الألوان في الوسائل التعليمية الجغرافية فقيد رسم ٦١ خريطة التكون وسيلة حسية (شكل ١١).

٣ - ألف كتاب : أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم - طبع في ليدن ١٨٧٧م .

٤ - لم يكن المقدسي حاطب ليل يجمع دون تمييز بل كان صاحب منهج يلتزم به ويعيب من لاياً عد بالنهج العلمي السليم في التأليف الجغرافي ورسم الأشكال فيقول: نحن لم يبق اقليم الاوقد دخلناه وأقل سبب الاوقد حوفناه فانتظم كتابنا إلى ما عايناه وما سمعناه وما وحدناه فحاء في ثلاثة أقسام: أحدهما ما عايناه والشاني ما سمعناه من النقات

والثالث ما وحدناه في الكتب المصنفة في هذا الباب وفي غيره وما بقيت حزانة ملك الا وقد لزمتها، ولا تصانيف فرقة الاوقد تصفحتها .

١١ - اين السمح أبو القاسم ٩٧٩ - ١٠٣٥

(AFY - FY3A)

عالم رياضي وفلكي عاش في الاندلس له:

١ - كتاب عن الحساب التجاري اسمه المعاملات .

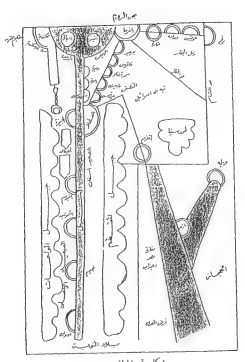
٢ - كتاب عن الحساب الحواثي .

٣ - كتاب عن طبيعة الأعداد .

٤ - كتابان في الهندسة .

منع واستعمل الاصطرلاب يعد من الوسائل التعليمية الفلكية.

٦ - جمع حداول فلكية لتكون وسيلة بين أيدي طالب العلم .



شكل رقم (١١) صورة مصو عند المقدسي المصدر : يوسف كمال ، المجموعة الكمالية ص ٦٧٢

۱۲ – ابن الهيثم (أبو علي الحسن) ۹٦٥ – ۱۰۳۹م ۲۵ – ۳۰۶هـ)

من أكبر علماء العرب في الرياضيات ، والطبيعيات، والطبب، والطبب، والفلسفة، ولمد في البصرة ورحل إلى مصر في عهد الخليفة إلفاطمي، الحاكم بأمر الله الذي اتصل به وخدم لديه وعاش بعد وفاته على نسخ المصنفات الرياضية. تمتاز مصنافاته بالجدة والاصالة بلغ عددها مائتي كتاب .

١ - المتصلة بالبصريات :

أ - كتاب المناظر .

ب - كيفيات الأظلال .

ج – المرايا المحرقة بالقطوع .

د - المرايا المحرقة بالدوائر .

هـ - رسالة في الشفق .

وتمتلىء همذه الكتب بالرسوم والأشكال واللوحات التوضيحية المرافقة للشرح وتعد من أهم الوسائل التعليمية المعينمة لفهم وتعلم البصريات وفيزيا الضوء.

٢ - في الرياضيات :

أ - شرح أصول اقليدس في الهندسة والعدد .

ب - كتاب الجامع في أصول الحساب .

ج - كتاب تحليل المسائل الهندسية . د - كتاب تحليل المسائل العددية .

وتمتلىء كتبه في الرياضيات أيضاً العديد من الرسوم الايضاحية والرسوم الهندسية والبيانات المختلفة وتعد من أهم الوسائل التعليمية المينة في تعليم الرياضيات .

٣ - في الفلك: له في الفلك أكثر من ثمانين كتاباً ورسالة مع شروحها ووسائل ايضاحها وبيان أوضاعها وحركاتها وتعد من أهم الوسائل المعينة التعليمية لعلم الفلك حيث عرض فيها لسير الكواكب والقمر والأجرام السماوية وأبعادها.

٤ - وتنين طرافة ابن الهيشم في العلم من قوله بأن الروية تحصل من انبعاث الأشعة من الجسم إلى العين التي تخترقها الأشعة، فترتسم على الشبكية وينتقل الأثر من الشبكية إلى الدماغ بوساطة عصب الروية فتحصل الصورة المرتية للجسم وأوضح الفكرة بلوحة رسم فيها الخطوط والأسهم التي توضح خط سير هذه الحقيقة العلمية التي أبطل فيها ابن الهيثم النظرية اليونانية القائلة بأن الرؤية تحصل من انبعاث شعاع ضوئي من العين الى الجسم المرقى.

وابن الهيثم أول من قال بأن العدسة المحدبة ترى الأشياء أكسبر
 مما هي عليه وأوضح ذلك تجريبياً بأخذ عدسة حقيقية محدبة - وسيلة
 حسية تعليمية .

٦ - وابن الهيشم أول من شرح تركيب العين، وبين أجزاءها بالرسوم البيانية الايضاحية وسماها بأسماء تطلق عليها حتى الآن كالشبكية والقرنية، والسائل الزجاجي، والسائل المائي، لــه بحـوث في تكبير العدسات، مهدت الاستعمال العدسات في اصلاح عيـوب العين. وبهمذا يضيف إلى الوسائل التعليمية وسائل أخرى بحسمة حسية وحقيقية.

كما بحث في المعادلات التكعيبية وحلها بواسطة قطسوع
 المحروط وبرهن عليها بالوسائل الحسية والرسوم الهندسية الفراغية .

٨ - كما طبق الهندسة على المنطق، واستنبط طريقة جديدة لتعيين ارتفاع القطب أو عرض المكان على وجه التدقيق، وبسط سير الكواكب وتمكن من تنظيمها على منوال واحد، ولم يكن العرض لكل هذا نظرياً بل رافق العرض النظري عرضاً عملياً موضحاً بالوسائل البيانية التعليمية التي شهد له الغرب بها وشهد العلماء الغربيون بفضله عليهم فقالوا أن (كبل) أفاد من كتبه في الضوء والانكسار وللعالم العربي مصطفى نظيف كتاب قيم فصل فيه نظرياته وبين أنه كان أسبق من فرنسيس بيكون الى اصطناع المنهج التحربي بالوسائل الحسية القائم على المشاهدة واستحدام أدوات البحث المادية والتحربة والاستقراء وان الوسائل المادية تفيد المتعلم وتعينه على تعلم الحقائق حتى ان الفلسفة يرى فيها ان الحق واحد وان الاحتلاف فيه من جهة السلوك إليه وان الوصول إليه يكون بواسطة آراء مادتها أمور حسية وصورتها أمور عقلية .

وعندما نذكر ابن الهيثم في بحال هذا الكتاب وموضوعه فإننا نذكر عالماً استخدم أكبر قدر ممكن من الوسائل التعليمية من رسوم وبحسمات ولوحات وأشكال وبيانات للاستعانة لها على فهم الحقائق العلمية في العلوم المختلفة التي درسها الفيزياء والضوء والفلك والحساب والتشريح والهندسة الفراغية حتى والفلسفة .

٩ - يعد ابن الهيشم من الرواد الأوائل الذين أسسوا المنهج التجريبي في العلوم إذ أن أبحاثه في الضوء اعتمدت على هذه الطريقة واستخدم الأغراضه عدداً من الأجهزة والوسائل العلمية المبتكرة للقيام بتجاربه التطبيقية، علما بأن جابر بن حيان المتوفي ٢٠٠هـ ٥١٨م من أوائل الذين أدخلوا المنهج التجريبي في بحوثهم (الشكل ١٢).



شكل (۱۲) الحسن بن الهيثم يوضح انكسار الضوء

١٣ -- علي بن يونس (١٠٠٩م) أبو الحسن علي بن عبدالرحمن ابن أحمد بن يونس بن عبدالأعلى الصدف المصري من بني الصدف وشهرته المنحم، كان عالماً فلكياً بارعاً في التسيير قديراً في المثلثات، له الزيج الحاكمي الكبير، وصفه ابن خلكان فقال:

هـو زيـج كبير رأيته في أربعة بجلـدات، ولم أر في الأزيـاج علـى كثرتهـا أطـول منه. وضمنه جميع الكسـوفات والخســوفات وقرانــات الكواكب التي للأقدمين المتأخرين .

ا - كان ابن يونس أسبق إلى عدد من المعادلات الرياضية
 الاختراع اللوغاريتمات .

 ك - حل عدداً من الأعمال في المثلثات الكروية. واستعان على حلها بالمسقط الرأسي للكرة السماوية على المستوى الأفقى ومستوى الزوال.

٣ - انحترع الرقاص - بندول الساعة .

٤ - رصد عسوف القمر وكسوف الشمس.

 حسب عدداً من القرانات القديمة واستنتج منها تزايمه حركة القمر وميل أوج الشمس. ١٤ - الزهراوي أبو القاسم خلف بن عباس (القرطبي)
 ١٠٠٩ - ١٠٠٩) (٩٩٩ - ٠٠٠هـ) .

أول من نبغ في الجراحة بين العرب ولد بالزهراء من ضواحي قرطبة ويقـــال أنــه عمــل طبيبــاً في بــلاط عبدالرحمــن الشالث، ويعــد مــــن أكـــبر الجراحين العرب .

له كتا المقالة في عمل البـد في فـن الجراحة عـني المستشرقون
 بدرسها وطبعها .

٣ – له كتاب (التعريف لمن عجز عن التأليف) (^{*)} أعظم الأثر في النهضة الأوربية مدى شمسة قرون.

- المقالة العاشرة منه خاصة بالجراحة.

من أبوابه وصف شيق لعمليات استخراج حصى المشاني بالشق
 والتفتيت والبر .

يشمل الباب الثالث منه وصف الكسور والخلع ضمنه وصفاً
 دقيقاً لحالة الشلل الناشيء عن كسر فقار الظهر .

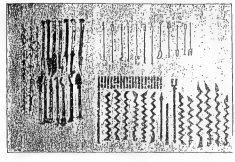
 ^(*) هكذا وردت في الموسوعة العربية الميسرة بينما ورد اسم الكتباب في مراجع أعمرى
 باسم: (التعريف لن عجز عن التصنيف) د. عبدالله عبدالذايم تاريخ التربية ص١٧٩.

بعض فصول حاص بتعليم القوابل تطبيقات عملية لاخراج الجنين الميت وصور الآلات والأجهزة التي يحتاج اليها في اخراجه (انظر شكل ١٣) ويشتمل هذا الباب على أول وصف للوضع الذي سمي فيما بعد باسم (والخر).

نورد اسم الزهراوي هنا لأنه وضع في كتابه هذا الذي يمتاز :
 أ - بكثرة الرسوم الايضاحية والرسوم التشريجية والطبية .

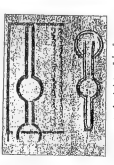
ب - ووفرة أشكال الآلات الجراحية التي كنان يستعملها الزهراوي وأكثرها من صنعه .

ج – استطاع أن يبني بالدقة المقطع الذي ينبغي أن تجرى فيه
 عملية نزع الحصا من المثانة .



أدوات طب الأسنان من مخطوطات أبو القاسم





حقن طبية من مخطوطات أبو القامم حلف

شكل رقم (٦١)

٤ ١ - أسرة ابن زهر: ١٠٣٠م -- ٢٠٤ هـ:

أسرة من العلماء نشأت بالأندلس ونبغ بعض أفرادها في علوم الطب .

رأسها محمد بن مروان المتوفي ۱۰۳۰ ابنه أبو مروان عبدالملك طبيب مشهور مارس الطب بالقيروان ثسم بالقاهرة ثسم بالأندلس حيث زاع صيته .

ابنه أبو العلا زهر المتوفي ١١٣٠ كان نابغة في تشخيص الأمراض.
ابنه أبو مروان عبدالملك المتوفى ١١٣١ وهو أشهر أولاد ابن زهر ولد باشبيليا ودرس الطب على أبيه ودخل في خدمة المرابطين شم الموحدين وكان صديقاً للفيلسوف ابن رشد اشتهر بكتابة (التيسير في المداواة والتدبير) ضمته وصف عثة الجرب، والتهاب السامور والأذن الوسطى وأورام الحيزوم، وشرح استحراج حصى الكلية، وفتح القصبة الهوائية، والتغذية الصناعية عن طريق الحلقوم أو الشرج وأشاد بأهميتها. وانحصرت فلسفته في أن التجربة خير مرشد فهو من الرواد الأوائل الذين استخدموا المنهج التجريي في ميدان الطب.

أما ابنه أبو بكر محمد المتوفي ١١٩٨ ويلقب بالحفيد عدم الموحدين طبيباً وعلف رسالة عن طب العينون، وكمان أديباً شاعراً ، ابنه أبو عبدالله محمد ابن الحفيد المتوفي ٢٢٠٦ عمل طبيباً أيضاً في بـلاط الخليفتين الموحدين المنصور والناصر . أما أخمت الحقيد ابن زهـــر فكــانت نموذجاً للنساء العربيات اللواتي عملن في بحال الطب والتمريض .

۹۸ - ابن سینا ، آبو علی الحسین بن عبدالله بن سینا ، ۹۸ - ۳۱ مر ۹۸ - ۳۲ - ۳۲۹ م.)

فيلسوف وطبيب مسلم يلقب بالشبخ الرئيس درس العلوم الشرعية والعقلية والطب والفلك والرياضيات والفلسغة، اشتغل بالتعليم والسياسة تجاوزت مصنفاته المتسين منها المشفاء، النجاة، والاشارات والتنبيهات لحصه المرازي بعنوان (لباب الاشارات) وله (حامع البدائع، و تسعر سائل في الحكمة والطبيعيات، وله القانون في الطب وإليه ترجع شهرة ابن سينا الطبية إذ قل عمدة الأطباء طوال العصور الوسطى .

ويقسم الفلسفة إلى منطق وموضوعها الوحود الذهبي المتصور، وإلى الطبيعيات وموضوعها الوحود المادي المحسوس، وإلى الالهيات وموضوعها الوجود العقلي المفارق، وللنفس قوى أفضلها القوة النظرية، أما العالم المحسوس فتعرفة النفس بواسطة الحواس الظاهرة وبها تدرك الأعياء ومن هنا تعرض ابن سينا إلى مسائل تتعلق بالتربية والتعليم، فهو يشير إلى أهمية الانتباه في تذكر الاحساسات، وألا يباشر بالتعليم الا بعد أن يتحاوز الطفل السادسة وتشتد مفاصله ويعي سمعه وألا يحمل على ملازمة الكتاب كرة واحدة، ويدعو إلى ملاحظة ميول الأطفال بعد المرحلة الأولى من التعليم وتوجيه كل منهم حسب ميوله واستعداداته، كما يطالب بمراعاة الناحية العملية والتطبيقية في التربية بأعمال الحواس واشراكها بالوسائل الحسية التعليمية المختلفة ولابن سينا جزء هام في علم الموسيقى من جملة الرياضيات في كتابه الشفاء ، ولمه أيضاً مختصر في الموسيقى ضمن كتابه النجاة .

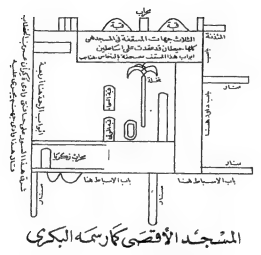
يقول ابن سينا في القانون :

(ليس كل صناعة يرومها الصبي بمكنة له مؤاتية ولكن ما شاكل طبعه وناسبه وإنه لو كانت الآداب والصناعات تجيب وتنقاد بالطلب والمرام دون المشاكلة والملاءمة ما كان أحد غفلاً من الأدب وعارياً من صناعة، وإذن لأجمع الناس كلهم على اختيار أشرف الآداب وأرفع الصناعات.. وربما ناظر طباع الانسان جميع الآداب والصنائع فلم يعلق منها بشيء .. ولذلك فينبغي لمدير الصبي إذا رام اختيار صناعة أن :

- ١ يزن أولاً طبع الصبي .
 - ٢ أن يسبر قريحته .
 - ٣ أن يختبر ذكاءه .
- ثم يختار له الصناعات بحسب ذلك.

وبهذا يدعو ابن سينا إلى الوسائل المعينة في عملية وزن الطباع وإلى الاختيارات والمقاييس التي تسسر القريحة، كما يدعو إلى روائنز الذكاء وكل هذا من التقنيات التعلمية والوسائل التربوية في تشخيص المتعلم . ١٠٤٠ - البكري: أبو عبيدالله عبدالله ١٠٤٠ - ١٠٩٤م (٤٣١)
 ٢٨٥هـ٠.

هو أخر من بقيت لدينا مؤلفاتهم من جغرافي الأندلس له معجم ما استعجم والمسالك والممالك الذي نشر ١٨٧٥ ونبه وصف البلاد التي عرفها توفي في قرطبة كما أورد في آخر حديثه عن فلسطين وهو يتحدث عن بيت المقدس حريطة توضيحية للمسجد الأقصى تتضمن ما به من عماريب وقباب ومنارات وأبواب وقد دون في داخصل هذا الرسم التخطيطي معلومات تتعلق بالمساحات المسقوفة من المسجد (انظر الشكل 1) وقد كتب عبدالله يوسف الغنيم عن البكري بعنوان مصادر البكري ومنهجه الجغرافي يوضح فيه استخدامه للرسوم والعسور والخرائط.



المصدود؛ بخصل مل منت به الشروب ين بعث اس . وت ١١٦ دخت لا من : حدالله يوست العنسيم دستاد دليكي : والمنجه أعيلان ، العلب المناثب ١٩٧٩

شكل رقم (١٤)

۱۳- الغزائي : أبو حامد محمسه ۱۰۵۹ - ۱۱۱۱م (٤٥٠ -٥٠٥هـ)

فقيه ومتكلم وفيلسوف، ومصلح ديني تربوي اجتماعي اشتغل بالتدريس في المدرسة النظامية دافع عن تماليم الاسلام بحرارة وإبان، فلقب بحمحة الاسلام وزين الدين وعالم العلماء ووارث الأنبياء له أكثر من 2.0 مولف بين رسالة وكتاب وبحلد أحدثت أراؤه في التربية تأثيراً عميقاً في اتجاه التربية والتعليم عند المسلمين .

١ - يرى الامام الغزالي أن صناعة التعليم أشرف الصناعات.

Y - يرى الغزائي أن الصبي أمانة عند والديه وقلبه الطاهر جوهرة نفيسة ساذجة خالية من كل نقش وصورة وهو قابل لكل ما ينقش عليه وماثل إلى كل ما يحال إليه. وهو في هذا يوافق أصحاب المذهب التجريبي من الفلاسفة ولاسيما أصحاب المدرسة التجريبية الانكليزية من مثل لوك وهيوم وأمثالهما الذين كانوا يرون أن النفس تولد صفحة بيضاء خلوة من أي نقش Tabula rasa وان ليس في الفكر ما لم يكن من قبل في الحس . والطفل في نظر الغزائي تبعاً لهذا يتقبل الخير والشر على حد سواء وهو كما يقول الحديث الشريف: (يولد على الفطرة ,ابواه يهودانه أو ينصرانه أو يمجسانه) على أن الغزائي لا يغلو في هذا غلو أصحاب المنحريبي في الفلسفة ولا يصل به الأمر إلى حد انكار الاستعدادات الموروثة التي تتحكم في عملية التعلم فهو وان كان يقرر أثر

التربية ودورهـــا في توجيه الغرائـز وفي تقويتهــا أو اضعافهــا لايهـــل دور الطبيعة الأصلية ويعرف حدود التربية والاكتساب والتطبع ويلتقي في هذا مع علماء النفس المحدثين ويقول :

(إن النواة ليست بتفاح ولا نخل قبل أن نتمهدها بالغرس والتربية على أن التربية لايمكنها أن تغير من استعداد النواة لقبول بعض الأحوال دون البعض فتحعل من نواة النحل تفاحاً والعكس).

٣ - نبه الغزالي إلى اختلاف طبائع الناشئين وأمزجتهم وبيئاتهم وإلى ضرورة مراعاة ذلك عند تهذيبهم وهو يرى أن اختلاف الطبائع لايرجع إلى آثار التربية وحدها وإنما يتأثر أيضاً بالطبيعة الموروثة بل يذهب الغزالي إلى أبعد من هذا فيقرر مبدأ الفروق الفردية التي ترجيع إلى اختلاف الوراثة والاستعدادات الفطرية وبين حدود التربية تبعاً لهذه الفروق وواجبات التربية تجاه هذه الفروق وعلى أية حال لايقع فيما وقع فيه بعض الفلاسفة والمربين في العالم الغربي عندما نسبوا إلى التربية قدرة خيه بعض الفلاسفة والمربين في العالم الغربي عندما نسبوا إلى التربية وأثرها في توجيه الطبائع الأصلية والغرائز الانسانية وهو لا يذهب مذهب بعض مربي العصور الوسطى التي ترى ان الطبيعة البشرية فاسدة وينبغي قمعها وزجرها وتطهيرها بل رأى أن للشهوات والغرائز وظيفتها وأن فيها الخير والشر على حد سواء وان الغرض من التربية ليس قمعها وكبتها بل والشرعة عيه المن وحيهها ..

٤ - يدعو الغزالي إلى العناية بالطفل من حيث الرضاعة والنوم والملبس والفراش وتدريه على المشي والحركة والرياضة، كما ينبغي أن يؤذن له باللعب فينصح أن يسمح للطفل بأن يلعب لعبا جميلاً بعد انقضاء ساعات الدرس ليحدد نشاطه بشرط ألا يجهد نفسه فإن منع الصبي عن اللعب وارهاقه إلى التعلم دائماً يميت قلبه ويبطل ذكاءه وينغص عليه العيش.

٥ – أما أراء الغزائي في التربية الخلقية فيبيرز طريقة المعاناة للعمل الخلقي وهو في هذا يلتقي مع أحدث الأراء التربوية السي ترى أن التربية الخلقية لا يكفي فيها الخلقية لا يكفي فيها المخلقية والمثل الحسن ، وأن أحسن وسيلة نتوسل بها الى التربية الخلقية هي تعويد الطفل على العمل الخلقي ومعاناته له، يحيت يتمرس بالتحربة الخلقية بنفسه ومنذ نعومة أطفاره .

فالغزالي يرى كذلك أن أقوم الطرق لاكتساب الفضائل انما هي الرياضة، ويمني بها حمل النفس على الأعمال التي يقتضيهما الخلسق المطلوب.

٦ - يعرض الغزالي نظريته الاقترانية الاشراطية تحست عنوان: سبق الوهم إلى العكس ويبرهن على هذه النظرية بالوسائل الحسية التحريبية ولعل نظريته هذه تناولت من عملال أمثلته المتعددة جميع حوانب الاشراط الاقتراني . أصناً لا محالة مقرون به مطلقاً ولا يدري أن الأخص أبداً مقرون بالأعم والخيم أيضاً لا محالة مقرون به مطلقاً ولا يدري أن الأخص أبداً مقرون بالأعم والأعم لا يلزم أن يكون مقروناً بالأخص ومثاله: نفرة نفس السليم (وهو الذي نهشته الحية) عن الحبل المبرقش اللون لأنه وجد الأذى مقروناً بهذه الصورة فتوهم أن هذه الصورة مقرونة بالأذى (٢٩/١٦). ويقترب سكنر من الفنزالي في طريقة حدوث الربط ويقترب مسكنر من الفنزالي في طريقة حدوث الربط مرة من موقد حار فتعلم تجنب المواقد وما شابهها حتى ولو كانت باردة والشيء نفسه ينطبق على الانسان الذي لدغته الحية مرة فتعلم تجنب كل الحيات وما شاكلها حتى ولو كانت حبالاً مبرقشاً لايتحرك ولا الحيات وما شاكلها حتى ولو كانت حبالاً مبرقشاً لايتحرك ولا

و جدير بنا أن نذكر هذا التحليل الذي قدمه (ماورر) للتعلم الشرطي الذي يشبه الى حد كبير ما قاله الغزالي عنن نفرة نفس السليم عن الحبل المبرقش. إذ يضرب ماورد مثلاً مشابهاً عن طفل عضه كلب فإن رؤية الكلب تصبح مثيراً مشرطاً للحوف وفي مناسبة متأخرة فإن رؤية هذا الكلب أو رؤية أي كلب أو ماشابه الكلب تسبب الخوف الشرطي.

وفي تجارب واطسون على الأطفال ثبت أنهم علموا الخوف والنفور من الجرذان البيض بل أصبحوا يخافون كل ذي فراء ولاسميما إذا كان الفراء أبيضاً حتى أن بعضهم صار يخاف من القطن .

ب – وينقل الغنزالي إلى عمرض مشال تجريبي آخر لتوضيح نظريته فيقول: وكذلك تنفر النفس عن العسل إذا شبه بالعذرة لأنه وجد الأذى والاستقذار مقرونـــاً بالرطب الأصفر فتوهــم أن الرطب الأصفـر مقرون به الاستقذار ويغلب الوهم حتى يتعذر الأكـل وإن حكـم العقــل يكذب الوهم (٢١/١٦).

وفي مثال آخر يورد استحابة النفور من العسل إذا وجده الانسان في محممة الحجام مع أن المحجمة لاتغير ذات العسل وإن النفور منشؤة أن المحجمة إنما صنعت للدم المستقدر فيتوهم أن الدم مستقدر لكونه في المحجمة ولايدري أنه مستقدر بصفة في ذاته .

 ج - ثم ينقل الغزالي إلى مثال آخر تحت عنوان الوهم والقوة النفسية العملية :

(إن النفس منا متى توهمت شيئاً حدمتهما الأعضاء والقوى التي فيها فتحركت إلى الجهة المطلوبة حتى إذا توهمت شيئاً طيب المذاق تحلبت أشداقه وانتهضت القوى الملعبة فياضة باللعاب مسن معادنه (٧٣/١٦).

وفي هذا الكلام اشارة إلى الاشراط الكلاسيكي للعضلات غير الارادية والغدد الذي تحدث عنه بافلوف .

د - ويتحدث الغزائي عن النظام الدلالي الاشاري (اللغة والشكل) تصبح مثيراً مشرطاً فيقول في الاقتصاد في الاعتقاد (٧٤/١٦).

(إن صورة طعم الطعام تحدث في الفم جريان اللعاب/ كما لو نظرت إلى من يأكل حامضاً فكأنك تدرك في ذوقك احساس الحامض على لسانك فسلا فرق بين تأثير صورة الحامض الموجودة في د- الحك وتأثيره بنفسه على ذوقك لأن الانفعال الجسمي هو عينه إلا أن الصورة تكون عادة أضعف من الادراك والاحساس.

ولعلنا نجد في الاستحابة اللعابية والنظام الدلالي الـذي ذكره بافلوف في أبحاثة المتأخرة ودراسة التجريبية أن الغزالي قـد سبق بالكلام عن هـذا الموضوع، فهو يستعمل المثال نفسه في الاستحابة اللعابيسة للانسان من تأثير الطعام وأثر الادراك الأول على الانفعال الجسمي وما تركه هذا الموثر في الدماغ من أثر اعطى الاستحابة عينها ثانية دون أن يمس بذلك العضو الحاس وبهذا يعطي الدور الفيزيولوجي للدماغ الذي توصل إليه فيما بعد بافلوف .

هـ - وتأكيداً على مكانة هـذه القوة الوهميـة ومكانتهـا في الدماغ يقول الغزالي : روهي مرتبة في نهاية التحويف الأوسط من الدماغ في جانب. الأخير فمحلها وآلتها الدماغ كله (٧٦/١٦) .

و - ويتابع الغزالي شرح نظرية سبق الوهم إلى العكس الاقترانية الشرطية بالأمثلة الحسية التحريبية فيقول عن الأشراط العماطفي (٧٧/١٦).

ز - ثم ينتقل الغزالي في نظريته إلى ما يسمى بتعميم المشير
 فيقول :

(فالمشاهدة والتجربة تدل على أن الحب يتعدى من ذات المجبوب إلى ما يحيط به ويتعلق بأسبابه ويناسبه ولكن ذلك من فرط المجبة (٧٩/١٦).

(فمن أحب الله أحب كل ما يتعلـق بـه ومـن أحـب إنســانًا أحـب صنعته وخطه وجميع أفعاله) ٨٠.

(وقد يحب محبوب ذلك الانسان ومن يخدمه ومن يشي عليه عبوبه كما يحب من يسارع إلى رضاء محبوبه حتى قال بقية بن الوليد: أن المؤمن إذا أحب المؤمن أحب كلبه والأمر كما قال وتشهد له التحربة في أحوال العشاق ويدل عليه أشعار الشعراء ولذلك يحفظ المحب ثوب

المحبوب ويخفيه تذكرة من حهته ويحب منزله ومحلتــه وحيرانــه حتى قــال مجنون بن عامر :

أمر على الديار ديار ليسلى أقبل ذا الجسدار وذا الجدارا وما حب الديار شغفن قلبي ولكن حب من سكن الديارا وقال ابن الرومي منهاً إلى سبب حب الأوطان :

وحب أوطان الرجال إليهم مآرب قضاها الشباب هنالكا إذا ذكروا أوطانهم ذكرتهم عهود الصبا فيها فحنوا لذلكا

ح - وينتقل الغزائي بعد ذلك إلى نوع آخر من أنواع الأشراط ألا وهو الأشراط الفكري (٨١/١٦) وبهنذا يعطبي نظرية الشرطية صفة الشمول حيث تتعدى المؤثرات المادية والحسية والعاطفية لتشمل أشراط الأفكار والآراء أو الأحكام ووجهات النظير ومثاله هنا: يقول: (هنالك مسألة عقلية حليلة ما تورد على بعض العوام فيقبلها. فإذا قلت هذا مذهب الأشعري أو الحنبلي أو المعتزلي نفر عنه إن كان يسىءالاعتقاد فيمن نسبت إليه (٨٢/١٦).

ط - يستنتج الغزالي أحيراً معمماً نظريته الاقترانية بين الأمور فيقول: (إننا حين نشاهد تعاقب حادثين ويطول الاقتران بينهما، فإن هذا الاقتران المشاهد يدفعنا إلى إطلاق حكم على تسمية احداهما علة والأعرى معلولاً بدون وجود أية رابطة عقلية بين الحادثين وتعليل ذلك كون العادة حارية وفق الأسباب والمسببات ولم تخرق هذه العادة عن أمرها التي هي عليه .

ويقول أيضا :

ومن الطريف أن رأي الغزالي في هذا المحال الذي عارض فيه رأي الفارابي وابن سينا في السببية قد وحد له أنصاراً في العصر الحديث فرددوه وقال به فلاسفة لهم شأنهم في عالم الفكر ونذكر على سبيل المثال (مالبرانش) و (هيوم) .

ولعنا نجد هيوم أقرب إلى تفكير الغزالي في هذا الموضوع، وإذا كانت نظرية الغزالي في نقض العلية وتفسير العلاقة الناجمة عن تعاقب حادثين الواحدة بعد الأخرى بالحكم الوهمي الذي تكون من طول الاقتران واستمراره والذي يخيل الى الذهن ارتباطاً سببياً بينهما وإن لم تكن ثمة أية رابطة عقلية في الواقع إذا كانت نظرية الغزالي هذه قد لاقت قبولاً من بعض الفلاسفة في عالم الفكر فإننا نجد أيضاً لهذه النظرية أنصاراً في العصر الحديث في ميدان علم النفس التحريي .

ويتضح هذا المعنى بما يسميه علماء النفس اليوم برد الفعل الشرطي إذ ثبت عندهم بالتحربة أن أي مؤثر من المؤثرات المحتلفة في النفس إذا تكرر وجوده بمصاحبة أمر ما ولـو بمحـض الصنفة فـإن هـذا المصاحب يكتسب هو الأخر في النفس شيئاً من قوة ذلك المؤثر فيفعل فعلـه ويحقـق نتيجته أو قريباً منها.

ويمثلون لذلك بالتجربة التي قام بها (يافلوف) على الكلاب حين اقترن رن الجرس بظهور الطعام أمامها واستمر هذا الاقتران مدة من الزمن فرسخ هذا الارتباط بين الأمرين في تصورها وأثر تأثيراً معيناً في نفوسها ولو قلنا أن الكلاب لها عقل على قدرها تفكر به لقلنا أنها ظنت أو اعتقدت أو توهمت من استمرار الاقتران بين الجرس والطعام، ان الجرس هو السبب في حضور الطعام وظهوره.. فهذه الحادثة الشرطية ظهرت أمام الكلاب بمظهر السببية والتأثير .

وبهذا المعنى تقريباً نجد (سكنر) صاحب الأشراط الاجرائي يبين لنا نوعاً من الأشراط الناجم عن التعزيز العارض يطلق عليه اسم : السلوك الحسراني أو الوهمسي Superstitious Behavior - Comportement ولعل أنجح مثال تجريبي على السلوك الخرافي الوهمسي عند سكنر كان يحدث مع الحمام ولكن حدوثه مع البشر ليس أمراً عسيراً. فإذا حمل طالب تميمة معه إلى الامتحان وأحسن الأداء في الامتحان فإن خده الخبرة ستجعله أميل إلى الربط الشرطي بين حمل التميمة والنجاح وكأن نجاحه جعله هذا أميل إلى الربط الشرطي بين حمل التميمة والنجاح وكأن المتحان المتحان الإسلامية والنجاح وكأن المتحان المتحان

يجتازه بالرغم من أن التميمة لم تفده يقيناً. وهكذا نرى أن الغزالي لايستغني عن الأمثلة الحسية والمشاهدات اليومية وتجسارب للحياة للاستعانة بها كوسائل تعليمية للتدليل على أفكاره وللبرهان على نظرياته وآرائه الزبوية والنفسية ..

١١٠٠ الإ دريسي: أبسو عبسدالله محمسد بسن محمسد ١١٠٠ - ١٦٦ مين القب بالشريف ٩٩٣ - ٥٦١ - (ولد في سبتة لأسرة مسن الأشراف العلوية، تعلم في قرطبة، استقر في بلاط روحر في صقلية (ملسك النورمانديين)).

١ - صنع كرة أرضية من الفضة وتعد أول وسيلة تعليمية بحسمة
 للكرة الأرضية في الجغرافيا .

٢ - قام باعداد خريطة علم للعالم وتعد أول مصور حغرافي للعالم
 تم حفره على اسطوانة من الفضة الخالصة .

 ٣ - نجد في مخطوطات حرائط الادريسي نسخاً ملونة وهـــو أمــر طبيعي لاعتماده على بطليموس الذي أحرج حريطة ملونة .

٤ - أول من استخدم (الرسم مع الوصف مع الرحلات العلمية)
 لدراسة الجغرافية .

حيث قام بوضع كتاب (وصف الأرض) الذي اعتمد فيه على :

مشاهداته الخاصة عندما ساح في أوروبا وآسيا وأراضي البحر
 المتوسط .

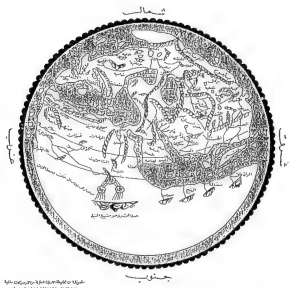
- ما قام به نفر من الأذكياء من وصف .
 - ما قام به الرسامون .
- ما تلقاه منهم عندما يعودودن من الرحلات من تسبحيل
 للوصف والرسم .

كان مصنف هلذا أهم الأعميال الجغرافية سماه نزهة المشتاق في اختراق الآفاق .

وفي هذا الكتاب يقسم العالم سبعة أقاليم مناعبية ثم يقسم كملاً منها إلى عشرة أقسام ووضع لكل قسم خريطة بالاضافة إلى الخريطة العامة.

 من هذه الخرائط استخراج (ميلر) خريطة الادريسي ونشرها وقد أعاد المحمع العلمي العراقي خريطة الادريسي إلى أصلها العربي ونشرها بطول مزين وعرض منز (شكل ١٥).

صبورة الأزض للشربف الأذرلسي



ملى يفلة ان محاوطة الإصلية المستولة من الإرسى كانت مقالية الماصلينية المشدولة الإلى المستقالية بالخاشدة المحاديث والجنوب في الاحا وأدم تحسياه جنواة العالمية المستية في تراتيخ المست

 احتمد سوسة : المثرات الاولين والمستالية الديمية مدالة ، مشدام ١٩٧٤

شكل رقم (١٥)

تابع الإدريسي: ٩٣١ - ٢٥٥هـ

إذا كان الادريسي أعظم حغرافي الاسلام فإنه قد نال هذه المكانـة على وحه الخصوص بفضل ملكاته الممتازة في رسم الخرائط ، وقـد اعتـبر أطلسه أهم أثر للخرائط التي رسمت في العصور الوسـطى ويمثـل في نفـس الوقت القمة التي بلغها المسلمون في صناعة الوسائل التعليمية الجغرافية .

وقد تمثلت خطوات الادريسي في رسم الخرائط على نحو مــا صــور في مقدمة كتابه :

١ – أراد أن يستعلم يقيناً صحة ما اتفق عليه القوم المشار إليهم في ذكر أطوال مسافات البلاد وعروضها. فأحضر إليه (لوح الترسيم) وأقبل يختبرها بمقايس من حديد شيئاً فشيئاً مع نظره في الكتب المقدم ذكرها وترجيحه بين أقوال مؤلفيها. وأمعن النظر في جميعها حتى وقف على الحقيقة فيها.

٢ – أمر عند ذلك بأن تفرغ له من الفضة الخالصة دائرة مفصلة عظيمة الجرم ضخمة الجسم في وزن ١٠٠٠ رطل رومي (في كل رطل عنها ١١٦ درهماً) فلما كملت، أمر الفعلة أن ينقشوا فيها صور الأقاليم السبعة ببلادها وأقطارها وسيفها وريفها وخلجانها وبحارها وجاري مياهها ، ومواقع أنهارها، وعامرها وغامرها، وما بين كل بلد منها وبين غيره من الطرقات المطروقة والأميال المحدودة والمسافات المشهودة والمراسي المعروفة على نص ما يخرج إليهم محملاً في لوح

الترسيم، لا يغادرون منه شيئاً ويأتون به على هيئتـه وشكله كمـا يرسـم لهـم فيه .

٣ - أن يؤلفوا كتاباً مطابقاً لما في أشكالها وصورها .

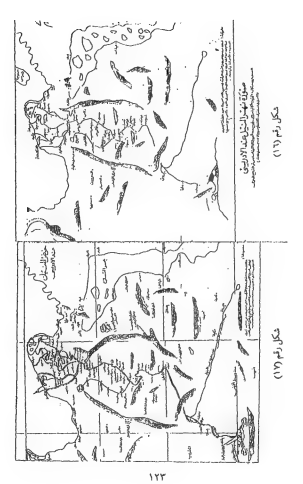
وأوضح أن الادريسي قد قمام بعمل كرة أرضية - أي خريطة مجسمة - عليها المعالم الجغرافية واضحة بارزة ، وهمي بذلك أول بحسم لكرة أرضية دقيقة عرفت في التاريخ على هذا الشكل ، وبهذا تعد أول وسيلة تعليمية بجسمة للجغرافيا في العالم (انظر شكل ١٥) .

وإن كانت قد تعرضت للضياع ولم يبق من آثار الادريسي إلا مخطوكات كتابه و عرائطه وهمي (سبعون مصورة غير النهايتين اللتين الحداهما نهاية المعمورة في جهة الجنوب وأكثرها خلاء لشدة الحر وقلة المياه، والنهاية الثانية نهاية المعمور في جهة الشمال وأكثرها خلاء لشدة البرد وهكذا نرى أن الادريسي قد رسم صورة الأرض مرتين :

 ١ - في صورة كرة أو دائرة هي من الناحية الخرائطية أقرب للدقــة من الصورة .

٢ – وهي المبسوطة على مسقط مركاتور وهي المشهورة .

والحقيقة ان خرائط الادريسي تشكل أول أطلس متكامل للعالم، وخرائطه تعد نقطة تحول في تطور علم الخرائط الـذي يمثـل القمـة الـيّ وصل إليها فن الخرائط في العصر الوسيط (انظر شكل ١٦ – ١٧).



٨٠- الحازن (أبو منصور أبو الفتح الحازني) حوالي ٥٠٠ عرف بالحازن الأنه شب في خدمة على الحازن المروزي في مرو ثم صحب معزالدين سلطان خراسان يعتبر الحازن من كبار العلماء المسلمين وله مآثر هامـة في الفلـك والفيزياء وهندسة الأجهزة امتاز ببحوثه في المكانيكا وعمل الأزياج وفيها حسب مواقع النحوم لسنة ١١١٥ .

أشهر مولفاته التي بقيت إلى يومنــا كتــاب الزيــج المعتــبر السـنــجـري وفيه حدد مولقع الكواكب الثابتة في عام ٥٠٩هـ – ١١١٥م كما ذكــر المطالع الماثلة والمعادلات الزمنية لحفط عرض مدينة مرو .

كما وضع كتابه الشبهير (ميزان الحكمة) الذي يعد من أحل الكتب وأروع ما أنتجته القريحة في العصور الوسطى الذي انتهى من تأليفه عام ٥١٥ هـ - ١٩٢٧ م وبحث فيه موضوعات هامة في الميكانيكا وتوازن السوائل والظاهرة الشعرية في الأنبابيب الدقيقة. وبحث في مادة الهواء ووزنه وأشار إلى أن للهواء وزناً وقوة رافعة كالسوائل. وان وزن الجسم المغمور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي. كما أنه بين نظريته بوحود قوة تجاذب عامة بين الأحسام وبأن الهواء حسم وازن وضم هذا الكتاب أيضاً وصفاً دقيقاً لأحهزة ميكانيكية وموازين حساسة استعملها المعلماء في أبحاثهم وتجاربهم وخاصة في تعيين الثقل النوعي وتمكن الخازن المستحدام بعض الأجهزة والوسائل المهينة من تصميمة في قياس الثقل النوعي لبعض المعادن والأحجار الكريمة والسوائل فحاءت قياساته دقيقة

للغاية مما اكسبه احترام الغسرب الى يومنـا هـذا وتوصل إلى قـانون الثقـل النوعي بأنه قوة حذب تتجه نحو مركز الأرض وبأن الهواء كالمـاء يحـدث ضغطاً على أي حسم مفمور فيه فيدفعه من الأسفل إلى الأعلى واستنتج كما أسلفنا أن وزن الجسم في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي .

ويرى العلماء أن بحوث الخازن كانت من الأسس التي بنى عليه العلماء فيما بعد بعسض الاختراعات كالباروسة ومفرغات الهواء والمضخات المستعملة لرفع الهواء ، واخترع ميزاناً لوزن الأجسام في الهواء والماء وبحوث الخازن في الضغط الجوي سبقت العالم الايطالي توريشلي... وحساباته في الكتافة كانت دقيقة للغاية .

ونحن نذكر الحازن في هذا الكتساب لكونه أحد العلماء المسلمين الذين ساهموا مساهمة مشرفة في صنع الوسائل المعينة واستحدام الوسائل والأجهزة الميكانيكية والموازين الحساسة التي استخدمها العلماء فيما بعد في أبحاثهم وتجاربهم. كما أنه صمم بعض الأجهزة والوسائل لقياس التقل النوعي لبعض المعادن والأحجار الكريمة والسوائل.

كما أنه وضع الأسس العلمية لاختراع البارومتر .

٩ ٩ – الحيام : أبو الفتح عمر متوفي ١١٣٢م – ٢٦٥ هـ :

أحد كبار الرياضيين والفلكيين العرب عاش في ظل الدولمة السلجوقية وصادق وزيرها نظام الملك ، وترجع شهرته إلى علمه في الرياضيات :

- ١ حل معادلات الدرجـة الثانيـة بطـرق هندسـية وجبريـة ومشل
 عليها بالرسوم التوضيحية .
- ٢ نظم المعادلات وحاول حلها جميعها ووصل إلى حلول هندسية جزئية لمعظمها.
- ٣ بحث في نظرية ذات الحدين عندما يكون الأس صحيحاً.
 موجباً.
- ٤ قام باصلاح التقويم الفارسي القديم ووضع طرقاً لايجاد الكثافة النوعية .
 - ه ألف عدداً من الكتب:
 - شرح ما أشكل من مصادرات كتاب (اقلينس) .
 - مختصر في الطبيعيات .
 - رسالة في الكون والتأليف .
- صاحب رباعیات الحیام الستی ترجمت الی الانکلیزیـة فیـتز
 حرالد ۱۸۰۹م.
- ۲۰ البيروني : أبو الريحان محمد بن أحمد الحوارزمسي البيبروني
 ۹٦٢ ۹٦٢ م (۳۰۰ ۳۹ هـ).

كان مؤرخاً ولغوياً وأديباً وعالماً بالرياضيات والطبيعيات، والفلك، والطب والفلسفة والتصوف والأديان وله في هـذه العلـوم مؤلفـات قيمـة تحتاز بالاحاطة والشمول والبحث الدقيق. ورأى أن العلم اليقيني بحصل من احساسات مختلفة يؤلف بينها العقل تأليفاً منطقياً، وان الحياة تقتضينا فلسفة عملية تميز بين العدو والصديق. ومع نظراته الفلسفية تلك كان منصرفاً بأكثر عنايته إلى الفلك والرياضيات، ففي القانون المسعودي (وهو كتاب موسوعي على غرار المخسط, ليطليوس) وفي القانون:

١ – سجل بالبرهان الهندسي قانوناً أشبه بقانون جريفوري نيوتن لحساب الاستكمال واعتمد في البرهان الهندسي على وسائل الرسم التعليمية المحسوسة والذي ظهر بعده نيوتن بستة قرون .

٢ - كما وضع معادلة لاستخراج مقدار محيط الأرض والتي توصل إليها بالبرهان الحسي والاستعانة بالوسيلة المادية الرياضية الهندسية. ولقد سمي علماء الافرنج هذه المعادلة (قاعدة البيروني) ويعترف (نيللنيو) بأن قياس البيروني لمحيط الأرض من الأعمال العلمية العملية التطبيقية الماثورة للعرب.

٣ - وكان أول من أثبت حركة أوج الشمس الاثبات العملي
 الذي يعتمد على البرهان الحسى .

عمل البيروني على تبسيط رسم المصورات والخزائط الفليكة
 بطريقة تشبه ما نشره ج.ب فيكولوزي دي باترنو (١٦٦٠) ويعتبر عمله
 هذا عملا رائداً في تاريخ الوسائل التعليمية .

ه - وله محاولات في تثليث المثلث ومسائل أخسرى لا تحل

بالمسطرة والبيكار (مسائل البيروني).

٦ - كما قام بتعيين الكتافة النوعية لـ١٨ معدناً وحجراً ثميناً بدقة
 تجريبية عملية و برهان حسى .

٧ - ابتكر البيروني الاسطولاب الاسطواني اللذي لم يقتصر استعماله على رصد الكواكب والنجوم وانحا استخدمه في تحديد أبعاد الأجسام البعيدة على سطح الأرض وارتفاعها.

۲۱- الزهري : (أبو عبدالله محمد بن أبي بكر الزهري) تـوقي ۵۵-هـ - ۱۱۵۱م .

له كتاب الجغرافية وفيه أحد من نسخة الجغرافية للفزاري التي نسخت من حغرافية أمير المؤمنين عبدالله المأمون بس هارون الرشيد (الجغرافية للزهري ص ١).

ويبين لنا الزهري دور الوسيلة التعليمية في علم الجغرافيا فيقول ان لفظ حغرافيا يعني الخريطة (خريطة الدنيا) ووصفها وشرحها كذلك فسلا حغرافيا بدون مصور (خريطة) وربما كان يتصور أن الخريطة لاتتم الا إذا كان معها شرح مفصل لما فيها .

وقد أجمل الزهري في ختام مؤلفه ما قام به في خريطته فيقول :

(وقد رسمنا في الجغرافيا كل أعجوبة في موضعها، وكل نهر في موضعه، وكل جبل في مكانه وكل بحر في موضعه، كما بلخ إلينا من كلام الفلاسفة المتقدمين والحكماء الماضيين، واعتصرنا ماشك فيه وما رسمنا في كتابنا هذا إلا ما صح وثبت، وجعلنــا هــذا الكتــاب مختصراً في ذكر الجغرافية ناطقاً بما رسم فيها ، وذهبناها لينظــر النـاس فيهــا فيعلمــوا شرقها وغربها وجنوبها وشمالها) .

وأبرز ما في كلام الزهري أنه أول من عبر عن قيمة الوسيلة التعليمية وأهميتها بقوله أن الخريطة يجب أن تكون ناطقة بما رسم فيها. وقد صور الزهري على خريطته صوراً وأشكالاً للطيور والمعادن .

ولعل أهم ما في مؤلفه الصلة الوثيقة بين الخريطة والمعلومات الجغرافية، حيث نجد الزهري قد قام بشرح الخريطة التي وصلته اعتماداً على مشاهداته الشخصية، وعاصة بالنسبة للأندلس وعلى ماسمعه من معاصرية، وما نقله بلفظه من فلاسفة وحكماء وأطباء وفلكيين ومنحمين ومورعين. وما نقله عن الجغرافين الذين سبقوه.

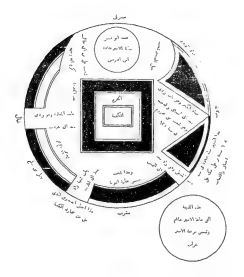
٣٢ – ابن الحجاور : حوالي ٥٨٠هـ – ١١٨٥ م .

يوسف بن يعقوب الدمشقي المشهور بابن المجاور .. ولد في دمشق ونشأ وترعرع ببغداد وفي عام ٢١٠هـ وصل عدن، وألف كتابه بالجزيرة العربية قبل عام ٢٣٩هـ بقليل وكتابه المذكور قد حاء عن رؤية ومشاهدة للمدن والطرق بمسافاتها والسكان وعاداتهم. ولقد كان على علم بالجغرافية الملاحية في المحيط الهندي، وقد أفرد ابن المجاور لمدينة عدن دراسة مفصلة في كتابه وقد ضمن كتابه عدداً من حرائط المدن وغيرها . أما كتابه (تاريخ المستبصر) فنجده في المقدمة يشير الى أنه قد حصص كتابه لهذين القطرين: مكة واليمن تحت عنوان: صفة بلاد اليمن ومكة وبعض الحجاز. لبيان البقاع والبلاد والمدن والجبال والبحار وشرح منازل الطرق والمسافات في المغاوز، ثم تصوير كل بقعة منه حتى كأنك تراها رأي العين، وتوقف على أرجائها وكانت غاية ابن المجاور تصوير الأقطار وتبيان أحوال الأمصار وتحقيقاً لهذه الغاية فقد أوجد الوسائل الفنية حيث قام برسم عرائط أو أشكال توضيحية لكل من: مكة - جدة زبيد - حصن القاعدة - عدن - حصن تعز - الجند - مأرب - صعدة - قصور نجد - الدكادك - ظفار - جزيرة سقطرى - قلهات .

وأهم وسيلة تعليمية يقدمها ابن المحساور لنا نجدها في صورة مكة (انظر الشكل ۱۸) تحديد الكعبة والحرم في مركز الدائرة - الممثلة للمدينة ككل - ولكن على شكل مربعين يشغلان حيزاً كبيراً من الدائرة، لا يتناسب مع المساحة الحقيقية ولعل هذه المبالغة في الحجم على سبيل التعظيم وحذب الانتباه، وهناك تحديد لبعض الأبواب وذكر للجهات التي توصل إليها وتوقيع قلعة أبي قبيس في حهة المشرق على شكل دائرة كتب في داخلها أنها من بناء الأمير قتادة بن ادريس ثم فيما حول الحرم تحديد لبعض الشعاب، والجبال المشهورة، وأما السور المحيط والمستدير على مكة وعلى الجبال والشعاب فقد ذكر سنة البناء له والمستدير على مكة وعلى الجبال والشعاب فقد ذكر سنة البناء له

هي مربعة الأمير هاشم ويذكر حالها الخراب في عصره .

وواضح استخدام الخطوط المستقيمة والأشكال الدائرية، بل لقد صورت كل المدن في الخرائط على شكل دائري، وحتى الأرباض والضواحي دائرية الشكل أما تمثيل الظاهرات البشرية (كالمباني) فعلى شكل مربعات سوداء أو بيضاء في حين تأخذ الجبال الشكل القبابي .

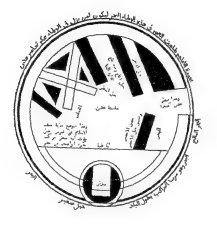


شكل رقم (١٨) صورة مكة شرفها الله تعالى (على هذا الوضع والنزتيب) المصدر: ابن المجاور ، صفة بلاد اليمن ومكة وبعض الحجاز

وهذه الأشكال التوضيحية - عند ابن الجحاور - انما تقتصر في تصوير المدن على أهم المرافق بها دون توقيع للكتلة السكنية وتفاصيلها من شوارع ومنازل، ولعل أهم ما صورتيه هيذه الصور في المدن المرافق الدينية الكبرى كالمسجد الحرام، والمزارات والأضرحة وكذلك الرباطات وما يلحق بها من مساجد، خصوصاً ما استجد منها في المدن وظاهرها، ويهتم ابن المحاور في أشكاله لما استحدث في داخل المدن من قلاع وحصون، وقد تصور هذه الحصون في أشكال منفصلة (مثل بعض حضون اليمن ويهتم أيضاً بالأسوار المحيطة بالمدن والأبواب، ففي صورة مدينة (زبيد) نحد الأسوار الثلاثة المحيطة بالمدينة والأبواب الأربعة والجهات التي تصل إليها سواء في اقليم المدينة أو في النواحسي الجحاورة، وحين ينتقل إلى خارج الأسوار يهتم بما استحدث في ظواهر المدن من ضواح أو مدن خاصة أو مرافق كالقباب وأيضاً ما يوجد في أرباض المدينة بجوار سورها الخارجي من أماكن مخصصة للأغراض الخاصة (مشل بيع أخشاب المدينة) وفي كل هذه المرافق والمنشآت نجمد ابن المحاور حريصاً على المعاصرة، بمعنى توقيع كل ما استحد في عصره من هذه الم افق وقد يحمد تاريخها، وأيضاً يحدد حالتها من حيث العمران أو الخراب .

ولا يقتصر ابن المجاور في وسائله وأشكاله التوضيحية علمى تصوير الظاهرات البشرية وانما يوقع الظاهرات الطبيعية في موضع المدينة وإقليمها من جبال وأودية وشعاب وسبخات وبحيرات وقد يكتب على الجبال ما يستخرج منها من أحجار البناء وما يعلو الجبال من حصون أو مناظر وهذا الأسلوب بعد اليوم من أرقى الأساليب التربوية في عملية التعليم (شكل ١٩).

وعلى الرغم مما في خرائط المدن عند ابن الجماور فإنه لم يستوعب في هذه الأشكال كل المعلومات المسطرة في كتاب أو في الكتابات الجغرافية السابقة عن هذه المدن، ولكن لعل هدف ابن المحاور وقصده من هذه الأشكال التوضيحية الاقتصار على المهم والمستحدث وما أصابها في عصره ، مما يفيد كثيراً من تتبع التطور الذي طرأ على هذه المرافق المهمة في المدن، كما تعطى هذه الصور نماذج لما كان عليه تخطيط مدن اليمن ففي صورة صعدة حاءت المدينة القديمة في وسط أربعــة دروب أو احيـاء محيطة بها . ويجمع ذلك كله سور واحد له عمدة أبواب ، ثم في ظاهر المدينة حصن (درب الامام) منفرد لا يسكنه إلا الامام وعترته، ونحن إذ نورد اسم يوسف بن يعقوب الدمشقى المشهور بابن المحاور هنا على أنه من العلماء المسلمين الذين ساهموا مساهمة فعالة ومشرفة في موضوع الوسائل التعليمية والأشكال التوضيحية والرسوم والخرائط المدنية، فأعطى نمو ذحاً حياً للوسيلة التوضيحية للمادة العلمية وسبق علماء الغرب بحوالي ٩٠٠ سنة ونيف .



شكل رقم (۱۹) صور عدن على هذا الوضع والوتيب المصدر : ابن المحاور ، صفة يلاد اليمن ومكة وبعض الحمحاز

۲۲- الطوسي : نصير الدين ١٢٠١ - ١٣٧٤م (١٩٥ - ٥٧٧هـ)

له شأن كبير في العلوم الفلسفية والرياضيات والفلك والأرصاد ولد بطوس قرب نيسابور .

١ - أنشأ بمراغة مرصداً عظيماً ويعتبر ذلـك من الوسائل العلمية
 التقنية الهامة .

٢ - أقام منعمين لرصد الكواكب وقف عليهم أوقافاً يعيشون
 منها .

٣ - شجعه أمراء المغول ليراعته في علم النجوم على البحث العلمي والتحقيق في الأرصاد فكان له أثره في تقدم علم النجوم تقدماً علمياً قائماً على وسائل البحث العلمي الدقيق والبرهان الحسي .

 ٤ - له مصنفات كثيرة في الفسلفة: تجريد العقائد ويعرف بتحريد الكلام شرحه تلميذه باسم شوارق الالهام وله في المنطق (أساس الاقتباس) ولمه في التصوف (أخمالتى ناصري) و (أوصاف الاشراف) و (شرح الاشارات) لابن سينا و (تلخيص المحصل) للفخر الرازي و (بقــاء النفس بعد يوار البدن) و (اثبات العقل) .

ومنها في الهندسة والمثلثات : (تحرير أصــول اقليــدس (وهــو مــزود بالرسم الهندسي والبرهان الحسي .

وله في الهيئة (الجبر والمقابلة) و (التذكرة في علم الهيئة) و (المتوسطات الهندسية) و (تحرير الجسطي) ومعلوم ان المجسطي مرجع فلكي هام له أثر كبير في تقدم علم الفلك عند العرب وفي أوروبا وكان كتبه بطليموس وترجم إلى العربية أكثر من مرة باعتباره موسوعة فلكية مزودة بالبراهين يشتمل على ١٣ مقالة بها وصف السماء ومدارات النجوم، والتقويم الشمسي وحركات الشمس والقمر والكواكب، وحساباتها، والخسوف والكسوف، ومواقع النجوم بالإضافة إلى حداول للجيوب محسوبة لكل ٣٠ دقيقة قوسية، وفي المجسطي أدلة جديدة على كروية الأرض، وتفسيرات لعدم انتظام حركات أفراد المجموعة الشمسية في مساراتها واختلاف أحجامها الظاهرية وقد ظهر على غرار المجسطي (القانون المسعودي لابي الريحان البيروني).

٧٥ – القزويني (زكريا بن محمـــد بـن محمــود القزويــني (٢٠٠ – ١٢٠٣ – ١٢٠٣ – ١٢٨٣ .

رحالة من أصل عربي ولد باقليم قزوين ش فارس طاف بفارس والعراق والشام وترك كتابين: أحدهما في الفلك والجغرافية الطبيعية وعنوانه: عجائب المخلوقات وغرائب الموحودات) والآخر في الجغرافية التاريخية بعنوان (عجائب البلدان) ويسمى (آثار البلاد وأخبار العباد) تعرف على ابن العربي في دمشق، تولى القضاء في واسط استحق لقب هيرودوت القرون الوسطى، وبلينوس العرب، توفي في بغداد .

أما كتابه (آثار البلاد وأخبار العباد) فقد طبع في لايبزغ ١٨٤٨ وطهران مع ترجمة فارسية ١٨٤٧ (وفي بيروت نشر دار صادر ١٩٦٩). يصف لنا القزوييني أقاليم الأرض موزعة على المرتيب المعروف (الاقاليم السبعة) وفي داخل كل اقليم يرد وصف مختلف البلاد والمدن والجبال والجزر والبحيرات والأنهار ... وهو بهذا يسير وفق العلماء السابقين، وان كان قد رتب المادة الجغرافية داخل العالم وفقاً لحروف المحجم ويجتوي الكتاب على خريطة مستديرة للعالم .

ومن الوسائل التعليمية الهامة السيّ تركها القزويسني اللوحسات والخرائط والأشكال والصور :

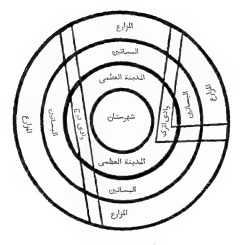
١ - صورة الكعبة والمسحد الحرام حولها .

٧ - صورة مدينة تنيس في بحيرتها (بحيرة المنزلة) .

٣ - صورة مدينة قزوين (شكل ٢٠) .

٤ -- صورة مدينة القسطنطينية .

ومشل هذه اللوحات والأشكال تدخل في بحال عنايمة العلماء المسلمين في توضيح الظاهرات الطبيعيمة والبشرية بوسائل تعليمية وبأشكال توضيحية كما أننا نجد الألوان مستحدمة في هذه الخرائط.



شكل رقم (۲۰) مدينة قزوين المصدر : القزوريني : آثار البلاد واخبار العباد ، ص ٤٣٤

7 ٢- ١٢١ النفيس علي بن أبي الحزم القرشي ١٢١٠ - ١٢٨٨ صدر ٢٠٠ - ١٢٨ ما الطب صنف كتاب الشامل في الطب ولكتابه (شرح وتشريح القانون في الطب لابن سينا) أهمية قصوى لأنه في وصف للرئة وصف فيه دورة الدم الصغرى وبهذا سبق غيره إلى اكتشاف الدورة الدموية الرئوية ووصفها وصفاً علمياً صحيحاً فسبق بذلك ما يكل سيرفي Servet (سيرفتس البرتغالي) الذي يعزو الأوربيون إليه هذا الاكتشاف .

ولاريب أن هذا أعظم اكتشاف في التشريح قام به العرب .

YV - ابن دانيال . محمد ١٢٤٨ - ١٣١١م (١٦٤٥ - ٧١٠٨م)
طبيب مصري ألف تمثيليات لخيال الفلل بقيت ثلاث منها وكتبت
شعراً ونثراً منظوماً وهي البقية الباقية من الميراث العربي للمسرح في
العصور الوسطى، ويدل المخطوط على أن التمثيليات الشلاث كان يراد
المقلمة في أيام متالية . أنه كتب ليساعد المدير في الاخراج إذ تصف
المقدمة طريق الادارة والتمثيل. أول تمثيلية هي (طيف الخيال) بعد
الأناشيد المبدئية من حمد الله والثناء على نبيه الكريم والدعاء للحاكم

والتمثيلية الثانية هي (عجيب وغريب) وهما اسمان لشخصين يقومان باستعراضات لحوادث ومواقف وهي تعبير تصويري لشخصين العجيب الذي يقوم بدور الرحل المتقل والذي تقع عليه الاحمداث بينما

تبدأ المسرحية .

غريب واعظ ديني يريد ان يقوم المعوج ويصحح المسار ولمه دوره التوجيهي في المسرحية .

والتمثيلية الثالثة (المتيم) .

وهذه التمثيليات الثلاث هي المثال الوحيد الباقي من ذلك العصر ولعل أهميتها قائمة على أنها صورة حية للمحتمع ودور التمثيل في توحيهه وتعليمه والتمثيليات هنا استخدمت كوسيلة لاصلاح المحتمع وتربيته وتقويمه .



اسطرلاب صنع بيد محمد بن أبي بكر الفارسي (۱۸ ۱۹هـ) ۱٤۳

۲۸ - الدمشقي : شمس الدين محمد بن أبي طالب ٢٥٤ ۸۲۷ - ۱۲۷۷ - ۱۲۲۷) .

ولد شمس الدين الأنصاري الدمشقي في الربوة قرب دمشق في أول مضيق وادي نهر بردي ولقب شيخ الربوة. حغرافي عربي له كتاب نخبة الدهر في عجائب البر والبحر - محفوظ في ليدن ويعتبر مصدراً هاماً لمدى معرفة العرب ببلاد الهند الجنوبية على طول ساحل ملبار وكرومندل.

ذكر الدمشقي في مستهل كتابه (نخبة الدهر في عجائب البير والبحر) أنه قد ختمه بصورة حفرافية دهاناً بالأصباغ وتخطيطاً عرراً على مثل مواقع الأطوال والعروض والأصقاع في المعمور لتكون مشالاً حسياً مشاهداً بالحس يشهد منه ما وصف من الهيئة، وهو وسيلة تعليمية هامة من وسائل الايضاح في علم الجغرافيا لان فيه الوصف برهاناً على ما مثلت أمثلته بالجغرافية المذكورة.

وقيمة الدمشقي في تاريخ الوسمائل التعليمية أن الألموان المي استخدمها لها دلالتها وما فيها حسن حذب لانتباه المتعلم أكثر من الصور العادية غير الملونة .

كما أن الاصطلاحات بالخريطة وما ترمىز اليه مـن ظواهـر بشـرية كالأسوار والأبراج والهياكل والمدن كل ذلك يعطي المتعلم حيوية حسـية للأمر المراد التعرف عليه .

كما أن بعض مخطوطات هذا الكتاب تحمل عدداً كبيراً من الرسوم

التخطيطية والصور الايضاحية التي يقدم لنا (ميلر) تحليلاً لثلاثة منها مسن بينها :

- تقسيم الأرض إلى سبعة أقاليم .

رسم للبحر المتوسط ويقول أنه قد عتم كتاب بصورة حغرافية
 دهاناً بالأصباغ وتخطيطاً عحرراً على مثل مواقع الأطوال والعسروض
 والأصقاع في المعمورلتكون مثالاً حسياً مشاهداً بالحس يشهد منه ما
 وضعت وصفه من الهيئة وليكون الوصف برهاناً.

۲۹ ابن السوردي (سواج الدين أبو جعفو عمو بن المظفو
 الوردي ۱۲۹۱ – ۱۳۶۹م (۱۲۹ – ۱۷۶۹هـ)

أديب وفقيه - ولد في معرة النعمان ومات بحلب - درس ببلدته وفي حماة ودمشق وحلب له ديوان يضم شعره ومقاماته ألف تتمة المعتصر في اخبار البشر لأبي الفداء بشرح ألفية بن مالك نظم كتباب الحاوي الصغير في الفقه الشافعي ونظم التحقة الوردية في مشكلات الإعراب، واللباب في علم الإعراب وخواص الأحمار والجواهير وتفسير الأحلام.

وله كتباب خريطة العجائب وفريدة الغرائب ضمنها خريطة مستديرة للعالم مع وصف مفصل لها فيقول: وضحت دائرة على صورة شكل الأرض في الطول والعرض بأقاليمها وجهاتها وبلدانها وصفاتها وعرضها وهيئاتها وأقطارها وممالكها وطرقها ومسالكها ومغاوزها ومهالكها وعامرها وغامرها وجبالها ورمالها وعجائبها وغرائبها وموضع كل مملكة واقليم من الأخرى وذكر ما بينهما من المتآلف والمعاطب براً وبحراً وذكر الأمم المنقمسة في الجهات والأقطار وتمتاز خرائطه بالاصباغ والألوان أيضاً .

٣٠- العمري الدمشقي (ابن فضل الله أحمد) شهاب الدين
 ١٣٠١ - ١٣٤٨ - ١٣٠١ - ١٣٤٨
 ١٣٠٠ - ١٧٤٩هـ) مؤرخ وفقيه وحفراني .

ولد في دمشق وتعلم فيها وحدم السلطان الناصر محمد بن قالاوون في مصر ألف في الجغرافية (مسائك الأبصار في ممائك الأمصار) ومختارات عن الاتراك في لايبزغ ١٩٢٩ وعن افريقيا في باريس ١٩٢٨ م ويعد مسائك الأبصار موسوعة حغرافية قسم فيها العالم على اساس المسائك أي الوحدات السيامية دون الاعتماد على التقسيم السباعي (الأقاليم السبعة) كما عند الادريسي وابن سعيد، أو تقسيم حغرافي القرن الرابع الهجري أصحاب المدرسة المجددة وهي مدرسة الأقاليم الجغرافية داخل العالم الاسلامي.

ويوضح العمري أهمية استخدام الخريطة كوسيلة تعليمية في مقدمة كتابه بقوله:

انه بين ما أراده في كل مملكة بالتصوير (الرسم) ليعرف كيف
 هو ، كأنه قدام عيونهم بالمشاهدة والعيان مما اعتمدت في ذلك على

تحقيق معرفتي له، فيما رأيت بالمشاهدة وفيما لم أره بـالنقل ممـن يعـرف أحوال المملكة المنقول عنه أخباره).

أي أن الوسيلة التعليمية تنقل المتعلم وتجعله أمام الأمر المراد تعليمـــه وكأنه أمام عينه حاضراً وليس بالتصور الذهني فينبغي أن تكــون الحريطــة واضحة والرسم معبراً ليحقق الفاية .

وبالاضافة الى هذه الخرائط التفصيلية لكل مملكة فقد ضمسن كتابه خريطة للعالم - نقلاً عن الادريسي - ويظهر ذلك عند عرضه الأقاليم السبعة وما وقع فيها من المدن والجزائر العامة وذكر تصويرها بأشكالها ويكد ذلك ما سطره بعد استعراضه لكل مفردات المعمورة بقوله: وذلك منقول من لوح الرسم أو محقق بالسؤال وإن حصل في بعضه وخلك ، وفيما أثبنا به غنى عما سواه .

۳۹- الفزاري - إبراهيم بن سامورا أبو اسحق ٧٧٧هـ -١٣٧٦م .

أول فلكي عربي صنع الاسطرلاب وكتب عنه وعن التقويسم وأصبح الاسطرلاب أحد الأجهزة الأساسية عند المرب وتفنسوا في صناعته وتحويه .

- ١ الاسطرلاب المسطح .
- ٢ الاسطرلاب ذات الحلق .
- ٣ الاسط لاب الآلة الشاملة .

٤ - الصفيحة الزرقلية .

ويعد الاسطرلاب من الوسائل والتقنيات التي ساهم فيها العرب في بحوثهم ودراساتهم الفلكية والرياضية والجغرافية .

ويتوقف على ما إذا كان يمثل مسقط الكرة السماوية على سطح مستو أو مسقط هذا المسقط على خط مستقيم أو استخدام الكرة نفسها دون اسقاط.

وقد حرى العرف عند صناعة الاسطرلاب على تدريج ظـل التمـام في ظهره على ربع المحيط. أمــا الربـع المقـابل لـه فيســحل عليـه الارتفـاع بالاضافة الى بيانات أخرى فلكية مثل خرائط للنجوم والبروج وغيرها .

المزولة :

وننتقل الى المزولة وهي آلة تبين الوقت من مراقبة اتجاه الظل على سطح مدرج (عادة تكون الأعمدة والحوافط مصدراً للظل وكذلك المسلات والأهرام).

وقد صنع القدماء المـزاول المتنقلة أو الثابتـة وأول مـن صنعهـا هـم المصريون القدماء كما وحدت أيضاً في بلاد ما بين النهرين .

وأقدم مزولة عثر عليها في مصر ترجع إلى ١٥٠٠ ق ٥٠٠ وتتكون من حجر منبسط عليه قضيب على هيئة ٢ ، ويقاس طول الفلل بوساطة تدريجات على جزئه الأكبر وبتقدم علوم الرياضيات والفلك تطورات صناعة المزاول، وازداد تصميمها دقة في القرن الأول فاصبح وضع

القضيب موزاياً لمحور دوران الأرض وبذلك ازدادت العمليــة بـين حركــة الشمس واتجاه الظل .

هذا واستعملت المزاول في القرن ١٨ بعد انتشار الساعات ابتخاء ضبطها.

المرصد :

وهـو المكـان المخصص لرصـد وتسـجيل المعلومـات المتعلقـة بعلـم الفلك أو علم طبقات الجو والزلازل .

وقد اهتم العرب بانشاء المباني الفلكية والمراصد وتزويدها بالوسائل والأجهزة في عهد نهضتهم العلمية من القسرن ٨ إلى القرن ١١ وأهمها:

١ - مرصد دمشق الذي بني في عهد الخليفة المأمون في أعلى جبل
 قاسيون .

٢ - مرصد الشماسية وبني أيضا في عهد الخليفة المأمون في بغداد.

٣ - مرصد بني موسى في بغداد على طرف الجسر .

٤ - مرصد شرف الدولة السلطان البويهي في بستان دار المملكة.

٥ - المرصد الحاكمي في القاهرة بناه الفاطميون على حبل المقطم.

٦ - مرصد المراغة في أذربيجان الايرانية الذي أنشأه نصير الدين

الطوسي: وهو أشهر المراصد وأكبرهما وكمان به أدق الآلات والأجهزة العلمية، واشمتهرت أرصاده بالدقة العلمية لما فيها من مناظير فلكية (تلسكوب) فاعتمد عليها علماء أوربا في القرون الوسطى : الطوسمي 17٧٢هـ - ٢٧٤هـ .

٧ - مرصد ابن الشاطر بالشام .

٨ - مرصد الدينوري بأصفهان .

٩ – مرصد البيروني .

١٠ - مرصد البتاني بالشام (محمد بن جابر البتاني ت ٣١٧هـ - ٩٢٩ (الذي تمكن من قياس دوران الأرض حول الشمس، وعين السنة الشمسية بكونها ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و٤٦ دقيقة و٢٤ ثانية كما أن للبتاني دراسات قيمة حول كسوف الشمس وخسوف القمر ، وحول اعتلاف المنظر من الأرض Parallax وجنوح سمت الشمس عن خط الاستواء.

المنظار النزوائي والفلكي: من الوسائل العلمية والأجهزة التي تستخدم لرصد النجوم عند عبورها مستوى الزوال بغية تعيين الزمن تتحرك أنبوبته البصرية حول محور أفقي بحيث تكون دائماً على مستوى الزوال. وضعت بعض المناظير كي تعطي الى جانب الوقت درجة ارتفاع النجم عن الأفق فينتج من ذلك الميل والمطلع المستقيم للنجم أي موقعة في السماء أما المنظار الفلكي أو المقراب فهو جهاز بصري يجمع ضوء الأحرام البعدية في البورة ، ويكبر حجمها .

والمقراب نوعان كاسر - عاكس فالأول يتكون من عدسة بينما

الثاني يتكون من مرآة أو سطح عاكس على شكل قطع مكافي ع بجمع الضوء وعدسة عينية لتكبير الصورة، واستعمل الزجاج والألنبيوم بدلاً من الفضة, وأدى التطور في أعمال التصوير الى ضبط بعض المناظير البصرية لأغراض التصوير وإلى عمل مناظير خاصة بالتصوير في الفيزيقا الفلكية يمكن ذلك بآلة تصوير ومطياف مع المنظار .

رابعاً التطور التاريذي للوسائل في التعليم :

إن فكرة استحدام الوسائل الحسية ترجم إلى أقدم العصور . لقد تعلم الانسان البدائي منسذ قرون عديدة استحدام الاشارات وتعبيرات الوجه والإيماءات في نقل أفكاره والاتصالات ممع الآخوين. لقد عرف انسان الكهف وسائل الاتصال من خلال ما تركه لنا من نقوش ورسوم على جدران الكهوف .

١ – وقد استخدام قدماء المصريين وقدماء الأغريق الرحدات كوسيلة تعليمية فكان الصغار يخرجون مع أبائهم في رحدات الصيد ويتعلمون المهارات اللازمة عن طريق المساهدة والتقليد والمحاكماة والتدريب. كما كان معلمو الأغريق الأوائل يأخذون تلاميذهم في رحلات لأغراض تعليمية يجمعون خلالها بعض الأشياء والعينات من البيئة لفحصها ودراستها وتصنيفها.

كذلك استخدم قدماء المصريين وقدماء الاغريق الرسوم والأشكال التصويرية والتوضيحية ونماذج الأشياء المصنوعة من الأحجار والفخار كما استخدموا اللغة الهيروغليقية والكتابة والرسم على الصخور وجلود الحيوانات وأوراق البردي كوسائل للتعلم (١٦).

يذكر الدكتور مصطفى أمين في كتابه تــاريخ التربية أن قدمـــاء المصريين قد استحدموا أحدث الطرق التي نعرفها في وقتنا الحاضر ، ولقد امتدح (أفلاطون) طريقة المصريين في تعليه الحساب إذ استخدموا في تعليه الحساب إذ استخدموا في تعليم الأعداد الوسائل المعينة فاعتمدوا على الألعاب والمشوقات الحسية فعرفوا بصورة عملية (ان مربع الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي بجموع مربعي الضلعين القائمين دون أن يعرفوا البرهان النظري).

٢ - كما أن الفينيقيين وغيرهم من أصحاب الحضارات القديمة
 عرفوا الكتابة منذ حوالي ٢٥٠٠ ق.م. ولعل (أيجدية رأس شمرا) حير
 شاهد على ذلك .

وإذا استعرضنا قائمة العلماء، والفلاسفة القدماء فإننا نجمد اهتماماً لديهم بأهمية الحواس كنوافذ للعمليات العقلية رخم قلمة معرفتهم بسيكولوجية التعلم ووسائله إلا أنهم تنبهوا إلى أهمية التعليم الحسي واستخدام الطرق والوسائل التي تعتمد على الحواس المختلفة في عملية التعليم.

٣ - أما التربية الهندية القديمة فبلا نعرف كثيراً عن أنواع النظم التربوية والطرق التعليمية التي كان الهنبود يمارسونها وكبل ما نعلمه أن البراهمانيين أو الكهان كانوا وحدهم القائمين على أمور التربية فيبلو أنهم وحدث لهم مدارس ابتدائية في جميع العصور ، وكانت هذه المدارس تقوم في قلب الريف، تحت ظل الأشجار، أو تحت الأروقة في أيام المطر.

وكانت التمارين على الكتابة تجري في العهـود الأولى بـالخط على الرمل بواسطة القضبان ثم على سعاف النحل بواسطة قضبان من الحديد. وأخيراً على أوراق البلاتان اليابسة بواسطة المداد .

٤ - أما التربية عند العيرانيين: فرغم اهتمامهم بعملية التعليم ونشر المدارس إلا أن طرائق التعليم ووسائله كانت تتسم بالفلظة والقساوة. فقد فرض الكاهن (جوزيا بن جامالا) على كل مدينة يهودية انشاء مدرسة فأمام الحزم والصراحة لا توجد طرائق جذابة أو مشوقة.

 و الا أن التربية المسيحية أخذت أحياناً بالطرق المشوقة والجذابة وأصبح النظام ليناً بعض الشيء لا ترى فيه الغلظة والقساوة التي كانت سائدة قبل العصر المسيحي وثما يقوله التلمود: (عاقب الأطفال بإحدى يديك وداعبهم بكلتيهما)

ويقول (رينان) في كتابه عن حياة عيسى عليه السلام :

(لقد تعلم عيسى القراءة والكتابة وفق الطريقة الشرقية بأن يوضع بين يدي الطفل كتناب يردده مع رفاقه على ايقاع ونغم إلى أن يستظهره).

٦ – التربية عند اليونان :

الطريقة المألوفة عند اليونان القدماء أن يتعلم الأولاد رسم الحروف بالتحطيط في الرمال حتى إذا أتقنوا ذلك أخذوا بنسخ أبيات من الشعر. وقطع النثر ، تختار لهم من مؤلفات البلقاء ينقشونها على ألواح من الشمع شم يكتبونها بعد ذلك على الرقوق ، والجلود الرقيقة بالمداد والأقلام. ومن طرائق اليونان في التربية أنهم كانوا يكتبون السدروس في اليوم الأول ويتخذونه موضوعاً للمطالعة في اليوم الثاني وبذلك يكتشف التلميذ أخطاءه بنفسه ويندفع لتحسين خطة وتصحيح أخطائه بنفسه .

وبصورة عامة كمان منهاج الدراسة الابتدائية قصيراً قليل المواد ولكنه غزير المادة غني ثري فقد بقي حتى القرن الرابع قبل الميلاد ولا أثـر فيه للعلوم الرياضية وكذلك الرسم لم يدخله إلا في زمن متأخر .

٧ – التربية عند الرومان :

اعتباراً من سنة ٥٠٠ ق.م وحدت عند الروسان بعض المدارس الصغيرة التي تدعي مدارس اللودي Loudy وعلى نطاق ضيق حداً وكان الأطفال فيها يحفظون اللوائح الاثنيّ عشرة ، وقد لعبت هذه اللوائح في ذلك العصر نفس الدور الذي لعبته الالياذه (هوميروس) في بلاد اليونان، إذ فرض على الطفل أن يحفظ مواد هذه اللوائح .

ومن سنة ٢٥٠ - ١٥٠ ق.م ظهرت مدارس ابتدائية أولية تسمى (مدارس الأدب) وفي هذا العصر نقلت (الأوديسة) إلى اللاتينية وأحدث تدرس في تلك المدارس الأولية .

ومن آراء شيشرون ١٠٦ - ٤٣ ق.م أشهر المربين الرومانيين:

إ - يجب أن تكون بيئة الطفل ووسائل لهوه بحيث تساعده على
 أن ينشأ عزيز النفس كريم الأخلاق نامى المدارك .

٢ - يجب أن أيختار للطفل الوقت الملائم للعمل الذي يوافق

استعداده.

ومن آراء (كونتليان) ٣٥ - ٩٥ من كبار المربين الرومانيين:

 ١ - يجب أن يتعلم الأطفال أسماء الحروف وأشكالها في وقست واحد.

٢ - يجب أن يستخدم المعلمون اللعب وجميع المبتدعات الممكنة
 التي تساعد في تسهيل تعليمها .

٣ - لقد اقترح هذا المربـي أن تصنـع مـن العـاج نمـاذج للحـروف يلعب بها الأطفال ويستعينون بها على تعرف أشكالها .

٤ - يجب أن يبتدىء الأطفال بتعلم الكتابة باحراء أقلامهم على آثار حروف تنقش لهم في الخشب أو تحفر على ألسواح من الشمع. وأن ينتقلوا من ذلك إلى تقليد النماذج التي تكتب لهم. ويجب أن تكون مكونة من نصائح ووصايا في الأخسلاق والأدب لتنظيم في نفس الطفل ويتأثر بها في صغره .

ويلاحظ من آراء كونتليان التطور الواضح والتقدم الكبير من صنع الوسائل التعليمية وضرورة استحدامها وفوائد الاستعانة بها.

وإذا استعرضنا استحدام الوسائل التعليميـة عنـد الرومـان في تعليـم مادة الحساب نرى مبلغ التطور التاريخي لهذه الوسائل .

اعتمد الرومان في تعليم الحساب على الوسائل التعليمية الآتية :

١ - الاستعانة بالأصابع: استخدام أيد والعد على الأصابع حيث

يقوم المعلم أمام التلاميذ ويجعل من أصابع يديه وسيلة تعليمية يراها جميع التلاميذاثناء الدرس ثم ينتقل الأطفال إلى استخدام أصابعهم في مرحلة التطمة...

٢ - الاستعانة بالحصى: استخدم القدماء الحصى (الححارة الصغيرة) في العمليات الحسابية ويقال ان اسم الاحصاء وكلمة الاحصاء في الرياضيات مشتقة أصلاً من استخدام القدماء للحصى في التعداد والعمليات الحسابية المختلفة. فيأتي المعلم بمجموعة من الحصوات ويستخدمها كوسيلة تعليمة حسية في تعليم الحساب.

٣ – استخدام اللوح: اذا ما تقدم التلاميذ بعض التقدم وضع هم (اللوح) تحت تصرفهم ولوح الأعداد هو لوح فوقه قليل من الحصى أو الرمل.

٤ - ألواح الشمع: في مرحلة متأخرة يصل التلاميذ إلى استخدام ألواح الشمع وهي من الوسائل التعليمية التي يستخدمها التلاميذ إذا ما تقدموا بعض التقدم لحل المسائل الحسابية.

الحروف العاجية: وجدنا أن كوانتليان يرى أنه من الخطأ أن
تعلم الأطفال أسماء الحروف قبل أن يعرفوا أشكالها، لذلك يرى أنه
يستحسن استعمال الحروف العاجية كوسائل تعليمية والحروف العاجية
يسهل على الطفل استعمالها ويلذ له لمسها ورؤيتها وتسميتها.

٢ - لوحات الخشب المحفور : من الوسائل التعليمية الهامة التي

استخدمها الرومان والتي نصح بها كوانتليان أنه لتثبيت يـد الطفـل و لفـلا يتيه في الكتابة أن ندربه على لويحات من الخشب حفـرت فيهـا الحـروف. أو الأرقام فيمرر أصابعـه أو قلمـه ويسـير فيهـا تبعـا لأشـكال الحـروف. ويقـول كوانتليـان أنـه إذا تقـدم الطفـل في المعرفة بعـد ذلـك كـان مــن الواجب أن تحتوي النماذج التي ندربه بها على الكتابة (حقائق خلقيـة لا حكماً خاوية).

٧ – لوحات الشمع المحفور : وهي تماثل لوحات الخشب المحفور وتعد من الوسائل التعليمية الهامة التي استخدمها الروسان حيث يقوم الأطفال بتمرير أو اجراء أقلامهم على آثار الحروف المحفورة (١٨) .

٨ - التربية عند العرب في العصر الجاهلي :

اشتهر العرب قبل الاسلام بالفصاحة والبلاغة وقوة البيان والابداع الشعري حتى أن الشعر والشعراء في العصر الجاهلي بلغ من القسوة والفصاحة والوزن والرصانة ما لم يبلغه في أي عصر من العصور الأدبية الأعرى وما نراه في الأسواق الأدبية كسوق عكاظ والمعلقات بالكعبة ليست إلا انعكاساً خالة العلم والأدب في العصر الجاهلي وقد أشاد كثير من الكتاب العرب (جواد على وشوقي ضيف وغيرهم) وغير العرب (مثل فراك جين، ونيكلسون، ومارجيلوث) لقد أشاد هولاء بالنهضة العلمية والأدبية التي سادت ذلك العصر ونحن حيال الوسائل التعليمية والتطور التاريخي لها جدير بنا أن نتلمس لمحات هال العصر وماذا قدمه

ذلك العصر بخصوص الوسائل التعليمية .

١ - ان المجتمع العربي في الجاهلية عرف نظام المدارس، وتأليف الكتب فقد عثر الباحثون في الجزيرة العربية على أنقاض مدرسة للأطفال حوت (قراميد) عليها دروس في الحساب والتهجي وشملت أيضاً معاجم وكتباً للمطالعة وقواعد اللغة .

٢ - ان من طرائقهم في التعليم أن المعلم كان يكتب على ألواح من الطين الطري تماذج من الكتابة ثم يجففها ويسلمها للتلاميذ فيما كونها في ألواحهم ، وقد وصل إلينا كثير من تلك الألواح .

٣ - وكلمة الألواح ج لـوح لغة كـل صفيحة عريضة خشباً أو
 عظماً قيل مأخوذة من أن المعاني تلوح فيـه بالكتابة (أي تظهر وتتبـدى
 وتتضح) واللوح هو الكتاب المين والنفس الكلية .

أما السبورة: لغة السّبر والسّبر الأصل واللون والجمال والهيئة الحسنة يقال فلان حسن الهيئة قال الحسنة يقال فلان حسن الهيئة قال الشاعر:

أنا ابن أبي البراء وكل قوم لهم من سير واللهم رداء وسيري انني حـر نقـــي وأني لا يفــارقني الحيــاء

المسبور : اسم مفعول وهو حسن الهيئة يقال شيء ورجــل مسـبور أي حسن الهيئة .

السبورة : حريدة من الألواح يكتب عليها فإذا استغنوا عنها محوهـا

وفي الحديث لا بأس أن يصلي الرجل وفي كمه سُسُّبورة . فالسبورة من أهم الوسائل التعليمية التي اعتزعتهما البشرية عبر التـاريخ فقــد عرفهــا الانسان العربي واستحدمها المجتمع العربي .

- ٩ التربية في صدر الاسلام:
- جعل الاسلام العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة .
- لقد قبل الاسلام من الأسير تعليم عشرة من المسلمين مقابل عتق
 نفسه من الأسر .
- ويقول ﷺ: من سلك طريقاً يطلب فيه علماً سلك طريقاً من طرق الجنة وأن الملاككة لتضع أحنحتها لطالب العلم لرضى الله عنه. وان العالم ليستغفر له من في السموات ومن في الأرض حتى الحيتان في حوف الماء وان فضل العالم على العابد كفضل القمر ليلة البدر على سائر الكه اكب .
 - ويقول ﷺ : اغد عالمًا أو متعلماً ولا تكن الثالث فتهلك .
- وقال تعالى ﴿ يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم
 درجات ﴾ .
- وقال تعالى : ﴿ هل يستوي الذين يعلمون والذين لايعلمون ...
 وما يعقلها إلا العالمون ﴾ .
- وقـال تعـالى : ﴿ وَابْتَغَ فِيما أَتَاكُ الله الـدَارِ الآخرة ولا تنـس نصيبك من الدنيا ﴾.

وقال عليه السلام: (ليس حيركم من تــرك الدنيــا للآخرة و لا
 الإخرة للدنيا ولكن خيركم من أخذ من هذه وهذه) .

 وقال عليه السلام: نحن معاشر الأنبياء أمرنا أن ننزل الناس منازلهم ونكلمهم على قدر عقولهم.

هذه المنطلقات الأساسية التي بنيت عليها مفاهيم التربية والتعليم في صدر الاسلام وعلى ضوئها سارت طرق التعليم والوسائل التعليمية. ومن هذه القواعد الثابتة بنيت فلسفة التربية الاسلامية .

١ – يذكر العلماء أن أول من جمع الأولاد في المكتب عمر بن الحطاب وأمر عامر بن عبدالله الخزاعي أن يلازمهم للتعليم وجعل رزقه من بيت المال .

ح وكان منهم البليد والفهيم فأمره أن يكتب للبليد في اللوح
 ويلقن الفهيم من غير كتابة .

٣ - وكان عمر رضي الله عنه يشهدهم على الأمور التي يختاف عليها الانقطاع بطول الزمان كالنسب والجنس والولاء فسأله الأولاد التخفيف فأمر المعلم بالجلوس بعد صلاة الصبح إلى الضحى العالي ومن صلاة الظهر إلى صلاة العصر ويستريحون بقية النهار إلى أن حرج إلى الشام عام فتحها فمكث شهراً ثم انه رجع إلى المدينة وقد استوحش الناس منه فحرحوا للقائه فتلقاه الصغار على مسيرة يوم وكان ذلك يوم الخميس فباتوا معه، ورجع بهم يوم الجمعة فتبعوا في حروجهم

ورجوعهم فشرع لهم الاستراحة في اليومين المذكورين فصارت ذلك سنة إلى يوم القيامة، ودعا بالخير لمن أحيا هذه السنة ودعــا بضيـق الــرزق لمـن أماتها (١٩).

٤ – ولمعرفة الوسائل التعليمية في صدر الاسلام حساء في تساج العروس: أن عمر بن الخطاب رضي الله عنه لقي أعرابياً فقال له: هل تحسن أن تقرأ القرآن ؟ قال نعم . قال فاقرأ أم القرآن . قال: والله ما أحسن البنات فكيف الأم ؟ قال: فضربه ثم أسلمه إلى (الكتاب) فمكث فيه ثم هرب وأنشد يقول:

أتيت مهاجرين فعلمسوني ثلاثـــة أسطر متنابصات كتاب الله في رق صحيح وآيات القرآن مفصــلات فعطوا لي أبا جاد وقالــوا تعلــم سعفصاً وقريشــات وما أنا والكتابة والتهجي وما حظ البنين من البنات

٥ – قال مؤرخ أوربي: (كان العرب في مدارسهم الابتدائية يعلمون أطفاهم تقويم البلدان ويستخدمون في ذلك: الكرات الصناعية في حين كانت السلطات في روما وفي القسطنطينية لاتزال تحمل الناس على الاعتقاد بثبات الأرض وانبساطها (وفي هذا اشارة واضحة إلى تقدم المدارس الاسلامية التي تستخدم أرقى الوسائل التعليمية في مدارسها في استعمال المجسمات مثل الكرات الصناعية.

٦ - والآثار التي وصلت إلينا في ميادين الطب والكيمياء والهندسة

والرياضيات والفلك من كتب وأبنية وأدوات مختلفة أدلة ناطقة على رقي علومهم وعلو منزلتهم فيها :

في تعليم الطب:

كان للرازي نظام مستقر واضح في تعليم الطب النظري الاكلينكي، وله رأي واضح في امتحان الأطباء كما وضع نظاماً لتنسيق أسماء الأدوية باللغات اليونانية، السريانية والعربية والفارسية والهندية ومقاديرها.

وكان نظام العمل في البيمارستانات مستقراً حيث تعرض الحالات على الناشئين من الأطباء فإن لسن يعرفوها عرضت على من هم أكبر منهم، فإن عجزوا عن تناولها عرضوها على الرازي، وكان يبدي رأيه في الخالات الصعبة مسبباً وكان يدون رأيه في التشخيص والعلاج ويدون تلاميذه ذلك أيضاً وكان له نظام مستقر في تعليم الطب النظري فتراه يقول: اطلب من كل الأمراض هذه الرؤوس:

التعويف: أولاً ومثاله أن تقول: ان ذات الجنب هو اجتماع حمى حادة مع وخز في الاضلاع وضيق في النفس وصلابة في النبض وسعلة يابسة في اول الأمر، ثم اطلب العلة والسبب، ومثال ذلك أن تعلم أن سبب ذات الجنب ورم حاد في ناحية الغشاء المستبطن للأضلاع ثم اطلب هل ينقسم لسببه.

نوعه : أم لأمشال ذلك أن تقسم ذات الجنب إلى الخالصة وغير

الحالصة ثم اطلب تفصيل كل قسم من الآخر ثم العلاج .. الاستعداد . وخير شاهد للوسائل التعليمية في بحال الطب العيادي (الاكلينيكي) ان للرازي نوعين من التاليف :

١ – كتبه في العلم النظري منسقة ومبوبة .

كتبه في الطب الاكلينكي وهي بجموعة مشاهداته وتطبيقاته
 العملية للحالات المرضية بذاتها.. وهي بطبيعتها ليست مقسمة إلى
 أبواب.

على أن بحد الرازي يقوم في الواقع على علمه بالطب العملي و خدمته فيه وما ابتدعه من تدوين المشاهدات والتعليق عليها. وهو عمل لم يسبق إليه من قبل جمع ذلك كله في كتابه الحاوي واذا قدرنا ان الحاوي ليس كتاباً بالمعنى المألوف - وانه ليس إلا سمحلاً تعليمياً لمشاهداته العملية فإن نجد غرابة في ضخامته ونقص ترتيبه واحتلاف أسلوبه فقد كان هو وتلاميذه يدونون المشاهدات كما هي في الواقع الحسى الملموس ذاته وهو أبلغ وسيلة تعليمية - من الأشياء ذاتها -

يقول الرازي في كتاب الفصول: (إن قليل المشاهدة المطلع على الكتب خير ممن لم يعرف الكتب على أن لايكون عديم المشاهدة) ويقول في امتحان الطبيب وأول ما تسأل عنه التشريح ومنافع الأعضاء وهل عنده علم بالقياس وحسن فهم ودراية في معرفة كتب القدماء فإن لم يكن عنده فليس بك حاجة إلى امتحانه في المرضى وكان كشير الاطلاع

جداً وكان ينصح الأطباء بذلك وعلل قوله تعليلاً جميلاً حيث يقول (انما إدراك من هذه الصناعة إلى هذه الغاية في السوف من السنين ألوف من الرحال فإذا اقتدى المقتدي أثرهم صار كمن أدركهم لهم في زمان قصير وصار كمن قد عمر تلك السنين) ومع ذلك نراه يضع قواعد للمفاضلة بين طبيب القياس وطبيب التحربة .

يقول فيهما : فينبغي للمعنى بأمر الطب أن يجمع بين رحلين: أحدهما فاضل في الفن العلمي من الطب النظري، والآخر كثير الدراية والتجربة، ويصدر عن اجتماعهما في أكثر الأمور فإن اختلفا فليعرض ما اختلفا فيه على كثير من أصحاب التجارب. فإن أجمعواجميعاً على مخالفة صاحب النظر قبل منهم فإن الشكوك المغلطة تقع على الأكثر في الفن العلمي النظري أكثر منه في التحربة فإن لم يتهيأ له إلا أحد الرحلين فليحتر الجحرب فإنه أكثر نفعاً في صناعة الطب من العاري عن الخدمة فلتحربة النق.

ومن تلاميذ الرازي في ميسدان الطب: على بنن العباس المحوسي الذي كتب كتابه كامل الصناعة وهو أول كتاب عربي كبير ترجم الى الملاتينية عرف بالكتاب الملكي .

ثم حاء ابن سينا وهو من أذكياء العـالم وكتـب كتابـه القـانون في الطب أتينا إلى ذكره في قائمة العلماء المسلمين .

أما في الأندلس فإن النهضة الطبية قد عنت عناية خاصة بالجراحة

وقد كتب الزهراوي كما رأينا كتباً قيمة وصف فيها آلات حراحية من اختراعه ووصف عمليات كثيرة وصفاً دقيقاً كالشق والكي والفصد وتفتيت الحصي .

كما أن فن العلاج في البيمارستانات تقدم تقدماً حسناً، والجديد في الطب عند العرب في التشريح ووظائف الأعضاء والاستعانة بالوسسائل التعليمية بصور مختلفة وهو ما عمله ابن النقيس في شرح الدورة الدموية الصغرى وفي كلامه عن تشريح الرئة، وتشريح القلب ووظيفته .

وابتدع الأطباء العرب علم التشخيص المقارن وللرازي الفضل السبق في هذا المضمار .

في تعليم الصيدلة:

ا بين سينا طريقة استخلاص العقار من النبات مخبرياً ثمم
 طريقة استعماله .

٢ - أما البيروني فقد ألف كتاباً - الصيلة -.

٣ - وقد عني ابن البيطار بذكر ماهيات الأدوية وخواصها
 ومنافعها ومضارها واصلاح ضررها والمقدار المستعمل من حرمها أو
 عصارتها أو طبيعها والبدل منها عند عدمها

ويعترف بأنه استوعب مافي المقـالات الخمـس من كتـاب الأفضـل (ديسقوريدوس) بنصه وجميع ما أورده جالينوس في المقالات السـت من مفرداته. كما ذكر كثيراً من الأدهان مثل دهن الورد ، ودهن النرجس، ودهن الغلاجس، ودهن البابونج (كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية). وله مجموعة من العلاجات المستخلصة من النباتات والحيوانات والمعادن .

أما في علم النبات:

فقدم استخدام المسلمون الصور الملونة والرسوم كوسائل معينة في علم النبات فابن الصوري اعتنى عناية خاصة برسم النباتات في مواطنها وفي أطوار حياتها المختلفة. فقد ذكر أنسه كان يستصحب معه المصور والأقلام والأوراق والأصباغ (الألوان) ويريه النبات ويطلب منه أن يرسم بحسبها في أطوار انباته ثم ايراقه وإزهاره وإثماره ثم إبان ذوبه ويسه وتعد هذه اللوحات التعليمية الملونة من أروع الوسائل الفنية .

أما في علم الحيوان:

فقد أسهم ابن سينا في التشريح المقارن بين الحيوانات المعتلفة كالطيور والأسماك ثـم الأجهزة العضلية والهضمية والدورية والتناسلية والتنفسية وان حولاته في وصف أنواع الحيوان من طير واسماك وزواحف وثدييات وبرمائيات لما يذكر له بالتقدير .

ولاشك أن ابن سينا مارس التشريح سواء في ذلـك تشـريح حسـم الانسان أو مختلف أنواع الحيوان وإلا لما استطاع أن يصـف بدقـة تنـتزع التقدير والاعتجاب هـذه الأجهزة المختلفة بـل يذكر تفـاصيل لا نكاد نعرفها في الوقت الحاضر إلا باستعمال العدسات والمحـاهر فهـو يتحـدث عن الألياف الطويلة في حدار الأمعاء لتحـري الحركة اللموية في الهضم وتلك الألياف العرضية التي تجري الحركة العاصرة ثم الموربة التي توقف عمل الآخرين .

وقد سحل الجاحظ ملاحظات عجيبة عن سلوك الحيوان سجلها بدقة كما أحرى بعض التجارب .

أما في علم الكيمياء:

فقد عرف حابر ابن جيان كثيراً من العمليات الكيماوية كالتبخير، والتقطير ، والترشيح ، والتكليس، والأذابــة ، والتبلــور ، والتصعيـــد، وتحضير كثير من المواد الكيميائية .

ولقد هيأ لكل هذه العمليات الكيميائية الأدوات والوسائل العلمية لاجرائها كما أنهم قاموا بصناعة بعض الأجهزة كجهاز التقطير ، وجهاز الانبيق، وأجهزة التحليل الكيميائية وكان يميز بين التقطير والترشيح فيقول أن الأول يذهب الدنس وأن التصفية تبعد ما يظهر من الأوساخ والأدناس، لأن الأوساخ التي بالماء مخالطة لنفس حرمه فالتصفية لاتعمل فيه شيئاً البتة .

ويقول جابر عن تحضير الزنجفر أو كيريتور الزئبق : لتحويل الزئبــق إلى مادة صلية حمراء : (خدة قارورة مستديرة وصب فيها مقداراً ملائماً من الزئسق واستحضر آنية من الفحار بها كمية من الكيريت حتى يصل إلى حافة القارورة ثم أدخل الآنية في فرن واتركها فيه ليلة بعد أن تحكم سدها فإذا ما فحصتها بعد ذلك وجدت الزئبق قد تحول إلى حجر أحمر) ومعلوم أن جميع التحارب في علم الكيمياء لاتتم إلا باستخدام الوسائل والأجهزة والأدوات المخبرية كأنانيب الاختبار ، والأواني الفحارية والحوجلات الزجاجية والمنابع الحرارية والمواد المختلفة .

علم الحساب والهندسة:

استعمل العرب نظام الـترقيم بــدلاً مـن حســاب الجمــل فاختــاروا سلسلتين من الأرقام :

أ - الأرقـــام الهنديـــة : ١ - ٣ - ٣ - ٤ - ٥ ... الخ وهـــــي المستعملة حاليًا في البلاد العربية .

ب - الأرقام الغبارية: 1 -2 -3- 4 -5 ... المستعملة في بلاد المغرب العربي حالياً والأندلس ومن الأندلس انتقلت هذه الأرقام الغبارية العربية إلى أوربا وتعرف هناك بالأرقام العربية ويرى بعض العلماء أنها مرتبة على أساس الزوايا فرقم ١ زاوية واحدة ٢ زاويتين .. أما الأصل في تسميتها غبارية فيعود إلى نشأة أصولها في الوسائل التعليمية المستحدمة آنذاك حيث كان الهنود ينثرون غباراً على لوح من الخشب ويرسمون عليه الأرقام ويرجع الفضل في نقل الارقام إلى العالم العربي محمد بن

موسى الخوارزمي .

كما أن الصفر الذي ابتكره العرب ميزة كبيرة في الحساب فقد استعمل الهنود الفراغ باسم الصفر (سونيا) (تاريخ العلم حورج ساراتون).

ومن الوسائل التعليمية التي استخدمها العرب كرياضية فكرية اتخــل العلماء العرب المربعات السحرية رياضة فكرية ومتعة عقلية فرسموا مربعاً ذا تسع خانات ويضعون في كل خانة رقمــاً فكيفما عــد كــانت الجملة ٥١ وثان ١٦ خانة كيفما عدت خاناتــه كــان المجموع ٣٤٤ وثــالث ذا ٣٦ خانة بجموعه ١٠١ ورابع ذا ٢٤ خانة كيفما عــدت خاناتــه كــانت الجملة ٢٦٠ وهكذا .

وقد حقق استعمال الرموز في الرياضيات قفزة هائلة في الرياضيات وسبقوا الغربيين في ذلك :

فاستخدم العرب الهندسة لحل بعض الأعمال الجبرية وبذلك وضعوا أسس الهندسة التحليلية فقد استعمل ابن الهيثم الهندسة بنوعيها المستوية والمجسمة في بحوث الضوء وتعيين نقطة الانعكاس في المرايسا الكريسة والاسطوانية والمجروطية المحدبة منها والمقعرة.

ويعتبر البيروني واضع أصول الرسم على سطح الكرة وله كتاب في استحراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط فيها .

واستعمل بنو موسى الطريقية المعروفة الآن في انشياء الهيكسل

الاهليلجي: وهي أن تغرس دبوسين في نقطتين وتأخذ خيطاً طوله أكثر من ضعف البعد بين النقطتين وتربط الخيط من طرفه وتضعه حول الدبوسين وتدخل فيه قلم رصاص فعند ادارة القلم يتكون الشكل الاهليلجي وتسد ألف بنو موسى في موضوعات هندسية مختلفة وفي المخروطات والشكل الهندسي والشكل المدور والمستطيل بعضها عن طريق الرسم الهندسي وبعضها الآخر عمل الأشكال الهندسية الجسمة لتوضيح الفكرة بالرسم أو بالتشكيل .

علم الفلك:

ترك لنا العلماء المسلمون تراثاً خالداً من الوسائل التعليمية والتقنيات الفنية في علم الفلك والنحوم وعلم الأرض والجغرافيا .

فقد وضع عبدالرحمن الصوفي مؤلفاً عن النحوم الثوابت بـه صـور ورسـوم لنحـو ألـف وأربعـة وعشـرين ٢٠٧٤ نجمــاً وكواكبــاً رسمهــا كوكبات على صورة الأناسى والحيوان .

> ورصد الصوفي آلاف النحوم وصور كثيراً من الكواكب . ومن الآلات الفلكية التي استعملها العرب :

اللينمة والحلقة الاعتدالية ، وذات الأوتمار ، وذات الحلق ، وذات الشعبتين، وذات السمت والارتفاع، وذات الجيب، والمشبهة بالمناطق، والاسطرلاب ، ووردة الرياح، والبوصلة ، وقد ثبت أن بعضاً من هذه الآلات إنما هي، مبتكرات العلماء العرب مثل :

ذات السمت والارتفاع، وذات الأوتار ، والمشبهة بالمناطق، وعصا الطوسي، والربع التمام فضلاً عن التعديمات التي أدخلوها علمي الاسطرلاب وما صنعوا من براكير ومساطر بل إنه ليقال ان الفزاري كان أول من صنع اسطرلاباً من العرب وأول من ألف فيه كتاباً أسماه (العمل بالاسطرلاب المسطح).

كما أن من أشهر الأزياج التي برع كثير من العلماء العرب في عملها: زيج البلخي كما أن الخوازمي وضع زيجاً سماه (السند هند الصغير).

ولبي موسى كتاب في الحيل الذي يبحث في الميكانيكا ويحتوي على ١٠٠ تركيب ميكانيكي كما كتبوا في الآلات مبنية على مبادئ الميكانيك وقد كلفهم المأمون قياس عيط الأرض وقدروه بنحو أربعة وعشرين ألف ميل، وبنوا مرصداً على حسر بغداد .

الأجهزة والوسائل العلمية عند العرب:

١ – يأتي في مقدمة الآلات الابرة المغناطيسية أو البوصلة :

اختلف العلماء في مخترع البوصلة فبعضهم قبال : الصين وبعضهم قال اليونان .. أما جوستاف لوبون في كتابه عن الحضارة العربية فقال انها اختراع عربي أصيل.. ويقول الاستاذ عباس العقاد في كتابه عن أشر العرب في الحضارة الأوروبية : أنه قول أن اعجزته أدلة الجزم القياطع لم تعوزه أدلة الوجيح .

 ٢ - ومن بين الأجهزة التي أخذوها من الاغريق الاسطرلاب واللبنة : شكل ٢١ .

وهي صفيحة مربعة مدرجة لقياس البعد بين شيئين ثم الحلقة الاعتدالية: وهي حلقة مدرجة مثبتة على زاوية قائمة فوق سطح دائرة المعدل لقراءة الميل عند الزوال وقد أدخل العرب كثيراً من التحسينات على هذه الأدوات وأضافوا إليها أجهزة أخرى من ابتكارهم.

٣ - المزاولة الشمسية : وذات السمت والارتفاع :

وهي حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السمت وارتفاعه والحلقة الكبرى والحلقة الصغرى وغيرها من الآلات.

 ٤ - وقد كان لصفيحة الزرقالي أبعد الأثر في أوربا فيما يختص بتحسين الاصطراب واستعمالاته .

٥ – كما وضع الخوقندي ت ٣٨٦ هـ - ٩٩٢ مالذي عاش في بلاط فحر الدولة البويهي صنع جهازاً عرف باسم (سداسي الفخري) الذي يستحدم في قياس ارتفاع الأمكنة وكان هذا أساس الجهاز الحديث المعروف باسم جهاز السدس أو (صندوق سكستان) المستعمل في الطوبغرافيا .

٦ - وكان في مرصد شرف الدولة في بفداد (حوالي ١٠٠٠م)
 كثير من المهرة في صناعة الأجهزة العلمية والوسائل الدقيقة أشهرهم :

الكوهي والصاغاني .

٧ – ابتدع العلماء العرب طرقاً ووسائل علميسة واخدترعوا أجهـزة وآلات لاستخراج الوزن النوعي لكثير من المعــادن والســوائل والأحســام التي تذوب في الماء .

٨ – ابتدع الخازن ميزاناً لوزن الأحسام في الماء والهواء . هو الذي
 طبق قاعدة أرحميدس في السوائل على الغازات .

٩ – ابتدع البيروني تجربة علمية لحساب الوزن النوعي .

 ١٠ احترع ابن يونس البندول واستعمله العرب في حساباتهم وتجاربهم الفلكية ولابن يونس وابن حمزة الفضل في بحوث المتواليات المعددية والهندسية .

١١ - ويقول قدري حافظ طوقان في كتابة تراث العرب الطلمي أن البيروني قدر الوزن النوعي لثمانية عشر معدناً قدرها حتى الرقم العشري الرابع ونختم الحديث عن الأجهزة والوسائل العلمية عند العرب ودورهم في تطورها واستخدامها بما وصفه الرازي بأن الأجهزة العلمية التي كانت معروفة في عصره ٢٥ جهازاً منها الزجاجي ومنها المعدني .

وهذه اشارة رقمية كافية للدلالة على مبلغ اهتمام العلماء العرب بالأحهزة والوسائل العلمية ودورها في العلوم المختلفة . وسوف نستعرض آراء بعض العلماء والمربسين الغربيسين الذيسن أسهموا في نشوء الوسائل التعليمية وتطورها بعد أن عرضنا في الفصل الثالث مساهمة العلماء المسلمين .

خامساً : مساهمة العلماء والمربيين الغربييين :

ايراسموس: ١٤٦٦ Erasmus - ١٤٦١ - ١٥٣٦ .

(المعلم الذي يصنع الأحرف من حلوى عببة إلى الأطفال يجعلهم يلتهمون الأبجدية النهاماً (ايراسموس) عالم هولندي ولد في روتردام وتعلم في بارس وتورين وهو من أصحاب النزعة الانسانية ولعله أبرز ممثليها في عصر النهضة وبتأثيره زاد الاهتمام باللغات الاغريقية واللاتينية والعبرية في المدارس ويعد من أوائل المرين الذيس يؤمنون بأهمية استحدام الأشياء والصور في العملية التعليمية في المدارس ، وأهمية التعليم القائم على خبرات حسية. لعب دوراً رئيسياً في خلق الروح النقدية التي مهدت لحركة التنوير .

تعلم ابراسموس الآداب القديمة في كلية ديفانتر Deventer في هولندا انتقد العادات التربوية في عصر كانت المدرسة فيه تشبه السمحن متأثراً بأساتذته هوزاس ، وتيرانت وبخاصة أغر يكولا أما مجمل آرائه التربوية :

١ - يجب على المدرسة أن تقدم للطالب مختارات واسعة من الكتب التي تشبع روحه بها .

حلى المدرسة أن تحل محل التمييزات الجدلية والأبحاث الغامضة
 تحليلاً بديمياً للنصوص.

٣ - النحو اساس العمل المدرسي والي جانبه الطبيعة والتـاريخ بهـا

- يثير فكره ويصلح مجتمعه .
- الدراسات ينبغي أن تبث وتذاع وتباع للنساء والرحال على حد سواء .
 - العناية بالهدف الأخلاقي في التربية .
- ٢ يجب أن نستبعد الطرق الوحشية في التعليم والنظام القاسي وتستبدل بها طرق التشويق والاغراء باستحدام الأشياء والصور والاعتماد على الخبرات الحسية (أو ما تسمى اليوم بالوسائل).
 - من أبرز مؤلفات ايراسموس التربوية :
 - ١ طريقة كتابة الحروف .
 - ٢ آداب الطفولة .
 - ٣ كتاب الأمثال (الذي به جمع حكم القدماء) .
- ٤ كتاب المناظرات (وهـو مجموعـة مـن المحـاورات وضعهـا للأطفال.
 - و سالة عن طريقة الدراسة .
 - ٦ رسالة عن التربية الأولى الحرة للأطفال .
 - De pueris statim ac liberaliter instituendis.
- ويوصى باستخدام الطرق المشوقة والوسائل الجذابة لاغراء الطفل بالتعليم ويحارب النظام القاسي – وتكوين الطباع المهذبة وآداب الطفولة واليك بعض الحكم التي يوصى بها:

١ - اننا نتعلم بيسر من الذين نحبهم .

 ٢ - الآباء لا يستطيعوا أن يربوا أبناءهم تربية صحيحة عن طريس الرهبة وحدها .

٣ - في وسع الأطفال أن يتعلموا التحدث بلغتهم دون عناء عن طريق الاستعمال والممارسة .

إن تعليم القراءة والكتابة عمل بعض الشيء فعلى المعلم ان
 يحقق هذا الملل باصطناعه طرقاً مشوقة .

كان القدماء يصنعون الأحرف من حلوى محببة الى الأطفـال
 وبهذا كانوا يجعلونهم يلتهمون الأبجدية التهاماً

٦ - كما أن الجسم في السنوات الأولى يغتذى يجمع بينها فواصل زمنية كذلك فكر الطفل ينبغي أن يغذى بمعارف متناسبة مع ضعفه . ومنجمه .

بستالوتزي ۱۸۲۷ – ۱۸۲۷ (۱۸) و (۱۸)

(إن الكلمات رموز خالية من المعنى ما لم تصحبها حبرات حسية).

إن أصول المعرفة بمكن أن تجمعها مبادىء ثلاثة: الكلمة - الشكل - العود) بستالوتزي عالم تربية سويسري من أسرة ايطالية ولد في زيوريخ وتوفى في بروغ . وتقوم فلسفته على تربية القلب واليدين والمقل - وربط المواد الدراسية بالحياة - وتأسيسها على الممارسة

والخبرة والتجربة وتأكيد الفروق الفردية – واستنهاض الفاعلية والتلقائيــة والمبادرة لدى الطفل وتربيته تربية طبيعية لا إفتعال فيها .

كتب أفكاره الانسانية ومبادئه الربوية في الكتب الآتية :

۱ – لیونار د و حرترو د ۱۷۸۷ Lienhard and Gertrud (leonard et ۱۷۸۷ Gertrude

Comment Gertrude ۱۸۰۱ کیف تعلم حرترود اُولادها ۱۸۰۱ instruitses enfants

Te livre des meres. ١٨٠٣ - كتاب الأمهات ٢٠٠١

Les chant du cygne. ١٨٢٦ - رقصة المذبوح - ٤

كما أنه أشرف على عدد من المؤسسات التربوية والاجتماعية لتطبيق أفكاره التربوية :

۱ - في عام ۱۷۹۸ أشرف على ميتم ستانز . Stanz

٢ - في عام ١٨٠٠ أنشأ مؤسسة تعليمية في برث .

٣ - في عام ١٨٠٥ أنشأ معهد إيفردون طبق فيمه مبادئه التربوية
 التي ترتكز على التجربة والعمل، والأحاسيس، واحترام الطفل.

أما الأساليب الرّبوية التي اتبعت في ملحاً الأيتام بستانز:

١ - يستمع إلى ما حفظ تلاميذه من دروس من الساعة ٦-٨
 صباحاً من ٧-٨ مساء .

٢ ما تبقى من الوقت خصصه للعمل اليدوي ، وعلى الطالب
 في ستانز كان يرسم، ويكتب، ويعمل حتى في الساعات المحصصة

للدروس.

٣ - كما لجاً بستالوتري إلى النغم والقراءة الإيقاعية ويقول:
 وحدت أن اللفظ الإيقاعي يزيد من الإنطباع الذي يتركه الدرس.

٤ - كان الملحأ يضم ٨٠ تلميذاً وعليه أن يعلمهم جميعاً في وقست واحد لذلك يلحاً في الوقت نفسه إلى التعليم المبتادل فكان التلاميذ يعلمون التلاميذ وكانوا أنفسهم يجربون وكل ما يفعله أن يقترح عليهم التحربة و لم يكن لديه معاون واحد فكان المدير والمعلم والمحاسب بل والخادم في وقت واحد يقول: لقد كنت الأطفال كل شيء كنت وحدي معهم من الصباح إلى المساء أيديهم في يدي أو عيونهم في عيني .

٥ – يقول بستالوتزي: لقد آمنت أن قلي سوف يغير من حال طلابي ويحييهم كما تحيي شمس الربيع الأرض بعد موت الشتاء لقد كان من الضروري أن يرى طلابي حاجي وشفي منـ فلفحر حتى الليل ان عواطفى تنصب عليهم وان سعادتي سعادتهم وملذاتي ملذاتهم .

٦ – لقـد حصـل بستالوتزي على نتائج مدهشـة إذ يقـول لقــد أدركت في ستانز قوة المواهب البشرية لقد تقدم تلاميذي سريعاً، وخلقوا خطقاً جديداً لقد وعوا ذواتهم ثبتوا ونجمحوا وكانوا سعداء .

أما كتاب (كيف تعلم حيرترود أطفالها) .

١- اننا الانجد في الكتاب ذكراً لجيرترود فلقد غدا هذا الاسم العلم
 عند بستالوتزى لفظاً رمزياً يشير إليه .

- ٢ الرسائل الثلاث الأولى من هذا الكتاب مذكرات شخصية
 عن حياته وتجاربه الأولى ومساعديه .
 - ٣ في الرسائل التالية يحاول أن يضع المبادىء الأساسية لطريقته.
 - ٤ أما الرسالة السابعة فتبحث في اللغة في الكلمة الألفاظ.
- ه أما الرسالة الثامنة فتبحث في ادراك الأشكال وفي الكتابة
 والرسم .
 - ٦ أما الرسالة التاسعة فتبحث في ادراك الاعداد والحساب.
- لادراك بوجه عام ذلك الادراك بوجه عام ذلك الادراك إلى المسالة العاشر والمشخص الادراك المباشر والمشخص سواء في عالم الحس أو عالم الوعي .

ونحن نتحدث عن الوسائل التعليمية وتقنيات التعليم عبر التاريخ فإننا نجد بستالوتزي أول مرب يدخل هذا الاصطلاح إلى عالم التربية لأن هدف بستالوتزي هو أن يجعل التعليم عملاً آلياً فلقد أراد أن يبسط قواعد التعليم ويهيء طرائقه إلى حد يمكن المربي من استخدامها لقد قال أحد أصدقائه عنه لقد تأمل أن ينظم آلة تربوية تستطيع لحسن تصميمها ان تسير من تلقاء نفسها .

ويقول بستالونزي في موضوع الوسائل التعليمية وأساليب التعليم وأثرها على التقدم المدرسي :

(أعتقد أننا لايحق لنا أن نحلم بتقدم ذي بال في تعليم الشعب طالما

لم نعثر بعد على أساليب التعليم والوسائل التعليمية التي تجعل المعلم في التعليم الابتدائي على أقل تقدير ، بحرد أداة آلية لطريقة تدين بنتائجها لطبيعة عملياتها لا إلى موهبة من يستخدمها وإنني أؤكد أن أي كتاب مدرسي لا قيمة له إلا إذا استطاع أن يستخدمه المعلم الذي لم يلت توجيها وتعليمات كالمعلم الذي تلقى مثل هذه التوجيهات سواء بسواء).

إن هذا القول مبالغ فيه لأنه يعطي الأهمية القصوى للوسائل التعليمية ولا يقيم وزناً للجهد الشخصي ومزايا المعلمين لأن بستالوتري نفسه مدين بنجاحه في التعليم لأثر كلا من الحي وعاطفته العميقة المي كان يضطرم بها قلبه قبل أن يكون مديناً لأساليبه ووسائله التعليمية المي يدعو إليها .

الوسائل التعليمية عند بستالوتزي:

المبدأ الذي يوجه التعليم عند بستالوتزي للوصول إلى المعرف.ة ثلاث.ة وسائل تعليمية يقول إن كل أصول المعرفة يمكن أن تجمعها ثلاث وسسائل تعليمية هي :

هذه الوسائل التربوية استخدمها بستالوتزي في معهد ايفــردون وفي مدرسة برجدورف ويعتبر هذه الوسائل التعليمية الثلاث بمثابة شعاع مــن النور يضيء أبحاثه في التربية بل كانت الآلة المحركة بها . ١ – وقد ربط بالوسيلة الأولى : الكلمة : ربطها باللغة : انها وسيلة التعبير الأساسية التي يستخدمها المعلم وتحتاج إلى قدرة غير عادية من حانب المعلم ويقول في هذا ان الذكاء السطحي غير المثقف لا يستطيع أن يلغ الأعماق التي يفحر منها ينابيع الذكاء والحقيقة .

٢ -- الشكل: وهو الوسيلة الثانية: وربطها بالرسم والكتابة ويقصد بالوسيلة الشكلية هنا مثلاً الشباك الحقيقي أو صورة الشباك ويتم هذا بالملاحظة المباشرة للأشياء مادة الدرس - من الطبيعة أو صورة أو لوحة رسم عليها ذلك الشيء المشخص الحي حتى أنه قال ينبغي ترك الرسوم حانباً إذا توافرت الأشياء نفسها موضوعات للملاحظة والمشاهدة لأن الطفل لا يريد أن يكون بينه وبين الطبيعة وسيط.

 ٣ – العدد: وهي الوسيلة التعليمية الثالثة بتحويل الحقائق العلمية إلى قيم رقمية وحسابية لأن لغة الأرقام تحول الحقائق المجردة إلى مفاهيم
 محسوسة.

أما عن الطرق المتبعة في ايفردون :

يورد لنا فوليمن Vuliemin أحد تلاميذ بستالوتزي في معهد ايفردون :

١ - كان التعليم يخاطب الذكاء قبل الذاكرة .

 ٢ - كنان التعليم يوصي بتنمية الطفل الابتزويضه كما يروض أحدهم كلباً.

- ٣ كنا نتعلم اللغة عن طريق الحدس الحسي .
- كنا نرسم بالصلصال رسماً نافراً للأشياء والنمساذج والجسمات.
- حانوا يدفعوننا إلى الابتكار وهو اسلوب تعلم الحسباب والهندسة.

ويوجمد (مورف Morf التربية عند المعلم بستالوتزي في عمدة مباديء رئيسية :

- ١ الحدس الحسى هو أساس التعليم .
- ٢ يجب أن ترتبط اللغة بالحنس الحسى .
- ٣ ان فترة التعلم ليست فترة المحاكمة والنقد .
- ٤ ينبغي أن يبدأ التعليم في كل فرع من فروعه بأبسط عناصره وان يتقدم تدريجياً مسايراً نحو الطفل وتطوره ، أي يجب أن يتدرج بخطى موازية لمراحل نفسية الطفل .
- چب أن يمكث الطفل طويلاً عند كل جزء من أجـزاء المعرفة
 حتى يسيطر عليه سيطرة تامة .
- تنبغي أن يكون التعليم تابعاً لنظام النمو الطبيعي والا يتبع
 نظام العرض التركيبي .
 - ٧ ان فردية الطفل مقدسة .
- ٨ ليست الغاية الرئيسية من التعلم الابتدائي حعل الطفل يحصل

على المعرفة والمواهب بل زيادة قواه العقلية وتنميتها .

٩ - يجب أن تقترن القدرة العملية بالحكمة والمعرفة أي أن تقترن المهارة العملية بالقدرة النظرية .

، ١ - يجب أن تقوم علاقة التلميذ بالاستاذ على أساس المحبة .

١١ - يجب ان يخضع كل فرع من فروع التعليم للهدف الأسمى
 من الجيية الانسانية الصادقة .

بعض الطرق المدرسية التي استخدمها بستالوتزي وأوصى بها :

١ – يجب أن يعرف الطفل كيف يتكلم قبل ان يتعلم القراءة .

٢ - يجب أن يستفاد من الأحرف المتحركة الملصقة على لوحة العرض . كما يجب أن يرسم الطفل قبل ان يكتب وان تكون تمارين الكتابة الأولى على الألواح الحجرية .

٣ - ينبغي أن يراعي النمو الطبيعي في دراسة اللغة فتدرس الأسماء
 أولاً ثم الصفات ثم الجمل .

٤ - يجب ان يستعان بالأشياء المادية المحسوسة لتعليم مباديء الحساب أو على الأقل بخطوط ترسم على السبورة كما يجب في معظم الأحيان اللحوء الى الحساب الشفوي .

ه - ينبغي على التلميذ كي يكون فكرة ثابتة وصحيحة عن الأعداد أن يدركها كمجموعة من الأشياء المادية أو الخطوط لا كأرقام بحردة ويمكن الاستعانة بلوحة مقسمة إلى مربعات لتعليم الجمع والطرح

والضرب والتقسيم .

٦ - لم يكن هناك كتاب أو دفتر في مدارس (برجدورف) .

٧ – كان العمل العقلي يقترن بالعمل اليدوي (كعمل صناديق مسن الورق والجحسمات، والصلصال والاشتغال بالحدائق، والرسم، والأعمال الرياضية) أما الساعة الأخيرة من كل يوم فقد كانت مخصصة للعمل الحر الذي يختاره الطالب وكان الطلاب يقولون اننا نعمل من أجل أنفسنا .

٩ - كذلك كانت تخصص عدة ساعات من كل أسبوع للتدريب العسكري.

ولاشك أن ما أتينا على ذكره من طرائق ليس حديراً كله بمأن يمتدح ويصطنع وانما أتينا الى ذكره كاملاً لتبيان دور هذا المربى فقط في مجال تقنيات التعليم والوسائل التعليمية التي سبق غيره إلى تطبيقها.

١٠ - طريقة بستالوتزي في تعليم الحساب ووسائله التعليمية :

كانت طريقته قائمة على استحدام الوسائل الحسية التعليمية قبل عرض معاني الاعداد على التلاميذ وفي هذا السبيل كان يستحدم حسات الحرز ، البندق ، قطع الحجارة، أعضاء البندن ، وعندما يقطع في ذلك شوطاً معيناً ينتقل بتلاميذه إلى حدول الوحدات الذي وضعه لجعل تعليم الحساب عملياً مبنياً على الملاحظة :

وهو جدول مؤلف من خطوط صغيرة مستقيمة كل خط منها يمثل وحدة صحيحة وبهذه الخطوط كان التلاميذ يتعلمون الأعمال الحسابية السهلة مع جمع وطرح وضرب وقسمة وفيما بعد حينما يحين الوقت المناسب ينتقل بهم إلى حدول الكسور وهو مكون من مربعات، بعضها صحيح وبعضها مقسم تقسيماً أفقياً الى حزأين أو ثلاثة أو أربعة وهكذا الى عشرة أجزاء متساوية ، وكان التلاميذ بنظرة منهم إلى هذه المربعات المقسمة، يعدون الأجزاء التي انقسم إليها الواحد الصحيح كما يركبون الواحد من أجزائه .

وهناك جدول ثالث هو حدول الكسور المركبة أو كسور الكسور وفيها لا تقسم المربعات تقسيماً أفقياً فحسب وإنما تقسم تقسيماً أفقياً ورأسياً معاً الى حزاين أو ثلاثة أو أربعة وهكذا إلى عشرة أحزاء متساوية.

وبهذا الجدول استعان بستالوتزي على افهام التلاميذ القواعد العامة في توحيد الكسور ومن اللوحات الفنية الرائعة لبستالوتزي (حدول الوحدات الذي وضعه بستالوتزي لتعليم الحساب الذهني اللذي يعد من الوسائل التعليمية المستعملة في المدارس (شكل ٢٢).

شکل رقم (۲۲) جناول الوحدات الذي وضعه بستالوتزي لتعليم الحساب اللحمي	
	_
	-
	~~
	-
	7
	4
	⊣
	-

جان جاك روسو ۱۷۱۲ Roussean ۱۷۱۸ (۱۸: عبدالدايـم ۱۷۷۸) .

(إنني أمقت الكتب فهي لا تعلم المرء إلا التحدث عمالا يعلم) (روسو) فيلسوف ومرب سويسري ناطق بالفرنسية ولد في حنيف وتوفى في أرمينو نفيل من اتباع المذهب الحسي، يبني الفكر انطلاقاً من الأحاسيس، فالأحاسيس حين تتحد ببعضها البعض تولد منطقاً حسياً (يتعلمه الطفل بعينيه ويديه وقدميه) ثم إلى أفكار وأخيراً بتداعي الأفكار وأغيراً بتداعي الأفكار وأغيراً بتداعي الأفكار

لذلك يؤكد روسو على أهمية الخبرة الحسية المباشرة في تعليم الطفل وعلى المربي أن لايظهر للطفل إلا ما يمكن أن يراه لأن الطفل عاجز عن التفكير بطريقة مجردة بموضوعات غائبة لذا ينادي بأهمية المشاهدة المباشرة للأشياء والظواهر الطبيعية في البيئة لأن الطفل يحركه الاهتام بالحاضر والمحسوس.

وقد كتب روسو: خطاب إلى دالمبير - والواز الجديدة Le وقد كتب روسو: خطاب إلى دالمبير - والواز الجديدة Le Lenouveau Heloise وإميل Lenouveau Heloise أن العلوم والفنون - ومقال في أصل اللامساواة ونظرات في حكومة بولندا ١٧٧١ وتقوم فلسفته على نقد شديد للمدنية الأوربية بما تفرضه على الانسان من حاجات وأهداف مزيفة تنسيه واجباته كإنسان وحاجاته الطبيعية وتجعله ضحية تناقضاته

الداخلية كما وجه انتقاداً شديداً للطرق التعليمية القائمة على الحفظ والاستظهار التي كانت سائدة ، وهو يتقرح كعلاج نظرية في التربية تقوم على تربية الأطفال في الريف بعيداً عن التأثيرات الحضارية حيث يترك الأطفال على على سجيتهم مع عالم الأشياء يكتشفونها بأنفسهم وينمون قدراتهم بالاحتكاك المباشر بها، والاعتماد على الحواس والتعلم بالخاولة والخطأ .

وينادي روسو عبداً التربية السلبية وتعني ان يدرك الطفل للاكتشافات الواحبة في قلب الطبيعة الرحب ويعني أن يهيء له تلك المشاهد المعدة لتحل على الدروس العادية التقليدية من مثل مشهد البحسار الذي يستقي منه أميل بعض مبادىء الفيزياء والأخلاق معاً ومن مثل ذلك الحوار بينه وبين البستاني روبير وبقول موحز ليس المربي لمدى روسو معلماً واغا هو مسير آلة أما المعلمة والمربية الحقيقية فهي الطبيعة بعد أن تعد وتهيأ لتكون صالحة لخدمة الغايات التي يراد الوصول إليها وذلك لأن روسو لا يقبل إلا تعلم الأشياء يقول روسو:

١ - لا تقدم لتلميذك أي نوع من الدروس الكلامية فعليه ألا
 يتلقى مثل هذه الدروس الا من التجربة والوسيلة الحسية .

٢ - ليست أهم قاعدة في التربية وأنفعها أن نربح الوقت بل أن نضيعه ولا يلقى المربي أكثر من بعض الكلمات الخجولة المتقدة بها يساعد الطفل على تأويل دروس الطبيعة وخيراتها المحسوسة . ٣ - اجعل المسائل في متناوله، ودع حلها له، ولا تجعله يعلم شيئاً
 عن طريقك واجعله يفهم كل شيء بنفسه.

٤ - سواء فيما يتصل بأمور الجسد أو بأمور النفس ينبغي أن ندع الطفل وشأنه ليركض وليتخبط ولـيرتم مائة مرة في اليـوم فلا عليـك إذ يتعلم مبكراً كيف ينهض من كبوته وان هناءة الحرية لتغذي عنـده كشيراً من الجراح .

حتى أن عوف روسو الشديد مما يدعوه بمس التعليم والتشدق يجعله ينفي التعلم عن طريق العادة: فيقول عير عادة ألا يكتسب الطفل أية عادة .

ويقول أيضاً أحبوا الطفولة يسمروالها ألعابهما ومسمراتها
 وفطرتها المجبوبة

٣ - ان الشغل الشاغل لروسو: أن يدرب حواس تلميذه وينميها ونجد لديه كل البذور الأولية لنظرية دروس الأشياء بل لكل المبالغات التي تقع عليها اليوم فيما يدعى بالطريقة الحدسية .

٧ - يقول روسو: إن أولى الملكات التي تتكون لدينا هي الحواس فالواجب علينا أن نبدأ بتثقيفها والواقع أننا ننساها ونهملها ولا يرى روسو الحواس مكونة بفطرتها من قبل الطبيعة بل يبحث عن الوسائل التي تكونها ويريد أن يبلغ بها كما لها عن طريق اللزبية. ٨ - ان تدريب الحواس يعني أن نتعلم أن نحس ذلك أننا لا نصرف
 أو نلمس أو نرى أو نسمع إلا على غرار ما تعلمنا .

٩ - رغم أن روسو يقول: إنني أمقت الكتب فهي لا تعلم المرء إلا التحدث عما لايعلم .. غير أنه يقول إلا كتاباً واحداً قــد نـال رضاه وهو كتاب (روبنسون كروزو) الــذي يحمل شكل القصة والـذي هـو ككتاب أميل: رسالة في التربية الطبيعية .

١٠ - وأنحيراً يقول روسو: لا تقدموا للطفيل أبداً خطباً لا يستطيع سماعها و دعوا الوصف والبلاغة والمجاز .. واكتفوا بأن تعرضوا عليه الأشياء في حينها .. لنحول إحساساتنا إلى أفكار ، ولكين لنتجنب القفز دفعة واحدة من الأشياء المحسوسة إلى الأشياء الفكرية.. ولنسر دوماً في أناة من فكرة محسوسة إلى فكرة محسوسة، وبوجه عام لنحاول ألا نحل أبداً رمز الشيء مكانه الا عندما يغدو من المستحيل علينا أن نبديه وهكذا نجد أن (روسو) كان من أوائل المربين الذين دعوا الى استحدام الأشياء والوسائل المحسوسة والطبيعية في عملية التعلم، لأن الحواس نوافذ العقل والحواس أبواب المعرفة .

مونتيني Norr Norraigne (۱۸: عبدالدايم ۱۹۳۰) و نتايني مرب فرنسي ولد في ولد في مونتايني مرب فرنسي ولد في قصر مونتاني في بيريفورد (دور دون حالياً) اسمه ميشال إيكم دي يحتل مونتاني مكاناً وسطاً بين ايراسموس صاحب النزعة الانسانية بين رابليه صاحب النزعة الواقعية المتشدد مذهبه التربوي هو تقليد للطرق التربوية الحرة التي سلكها معه أبوه واحتجاج ضد أخطاء التربية التي تلقاها في كلمة (غويين) حيث كان النظام التربوي فيها قاسياً .

تفرغ لوضع كتابه (أبحاث) ويحاول في هذا العمل المفكك والغريب أن يصنف نفسه مع وعيه التام للمدى الكوني لاستبطانه لان (كل انسان يحمل في ذاته الشكل الكامل للوضع الانساني) وينجز مونتيني دراسة نفسية دقيقة ونقدية لكل وسائل المعرفة (أحاسيس حكم، منطق) ونتائجها:

(متعة ، آراء ، اعتقادات ، علم) ويصف مونتيني المشاعر وحاصة الصداقة والتسامح اللذين يشكلان بالنسبة إليه القيمتين الأساسبيتين بالإضافة إلى مفاهيمه السياسية والدينية .

ويعتبر مونتيني أيضاً عن أفكاره حول التربية وعلم التربيـة ووســـائل الدراسة:

١ - يقتضي تفتح الطفل اثـاره اهتمامه، واسـتعمال الألعـاب،
 والملاحظة، والرحلات .

٢ - لاتفيد تنمية الذاكرة الكتبية لأن التعلم غيباً لايشكل معرفة فالأهم هو أن يتوصل المتعلم بنفسه الى الحكم بطريقة مشوقة وسليمة وان يعيش حيداً وان يبلغ حكمة محددة .

٣ - المربي الصحيح هو الذي يجب أن يتصف بفكر منهجي وهذا
 أهم من المعلومات لأنه سيمنع العقاب الجسدي ولكنم سيؤمن لتلاميذه
 وسائل اكتساب ضبط النفس بممارسة التمارين الرياضية

 إلأشياء ينبغي أن تسبق الألفاظ ومونتين في هذا يسبق كومينوس وروسو وكل المريين المحدثين .

٥ - لايقيم مونتني وزناً للدراسة في الكتب وحدها وهو لا يعتمدها بقدر ما يعتمد على التحربة وملاحظة الأشياء والأشخاص وأنواع الاسهام الطبيعي للنفس : إذا استهدفنا تعلم الحكم الصحيح والكلام الصحيح كان كل ما يتراءى أمام عينينا كتاباً كافياً .

٦ - وخير ما يصلح لهـذه الغاية الاتصال بالناس وزيادة البلدان
 حيث نستقي طبائع أبنائها وعاداتهم وتذكي عن طريقنا عقلنا ونشحذه
 بعقول غيرنا .

حلى الطفل أن يسبر غور كل انسان من بقار وبناء ومار
 وعلينا أن نزوده بفضول شريف نحو كل شيء فيعرف كل ما هو طريف
 حوله من بناء أو نبع او انسان أو مكان موقعة قديمة أو ممر .

٨ - أراد أن يكون عمل القارىء من الكتب كعمل النحلة تنقل من زهرة إلى زهرة تمتص رحيقها وتصنع منها عسلاً لا يمت لهذه الأزهار بصلة فما هو بالسعة ولا بالمار حولين وينبغي أن تصحب القراءة بالتفكير وان نسيطر على أفكار الكاتب بحكمنا الشخصي وألا نستعبدلها أبداً.

رابليه ۱۶۸۲ Rabelais – ۱۹۹۳ (۱۸: عبدالدايم ۱۹۲۰) (ينبغي أن تعطي الدروس بحضور الأشياء نفسها) رابليه

يعد من المفكرين الأوائل الذين أصلحوا التربية وفن تقويسم النفوس البشرية وانمائها ، والحق أن تربية رابليه يمكن أن ندعوها بالنزعة الواقعية في التعلم Realisme في مقابل النزعة الصورية الشكلية الإسكلائية السي كانت سائدة التي انتقدها رابليه لأنها تحمل الذاكرة أكثر مما تحتمل يضمع رابليه التربية الطبيعية التي تهيب بالتجربة والوقائع وتكوّن الفتى ليكون بارعاً في الحياة الواقعية وأحاديثها (أوديمون) الذي يمثل قصة رابليه ذلك الفتى الذي نشأ على الطرق الجديدة للتربية فما هي تفاصيلها :

١ - عني بتربية الجسد وأول ما عيني به رابليه بالنظافة والرياضة فالنظافة تحفظ الجسد والتمرينات تقوية ويعقد رابليه مثل هذه الأهمية للرياضة والخياة النشيطة الفعالة في الهواء الطلق ضلا يدع تلميذه يناله الشحوب ويذبل بين الكتب ويقوده في الصباح بعد الدراسة الى ساحة اللعب حيث يلعب بالكرة ويدرب حسده كما درب من قبل روحه ويقوده أيضاً بعد الدراسة بعض الظهر إلى اللعب حتى العشاء يتدرب على الرماية والنزال والسباحة وجميع الالعاب الجسدية .

٢ - لقد عني رابليه بتربية الفكر يستيقظ تلميذه منذ الساعة الرابعة صباحاً ويملأ معظم يومه الطويل بالدراسة ويبدأ تلميذه بدراسة اللغات القديمة ثم العلوم الفيزيائية والطبيعية التي أهملها العصر الوسيط يقول لتلميذه: أريد أن تهب لها نفسك في كثير من الفضول وحب المعرفة وألا تدع بحراً ولا نهراً ولا نبعاً دون ان تحيط بما فيه من أسماك، والا تجهل شيئاً من طيور البر والأشحار وشحيرات الغابات وجميع أعشاب الأرض وشتى المعادن المكنونة في حوف الأرض والأحجار الكريمة في مشارق الأرض ومغاربها ويملك عن طريق الاكتار من تشريح الانسان ان تملك معرفة بذلك العالم الثاني عالم الانسان ينبغي ان ارى فيك لجه علم .

ويستبق روسو عندما يوصي طلابه أن يقرأوا (فرحيل) وسط المروج والغابات لأنه من المفيد للنفس أن تنعش خيالها وان تروح عنها برؤية مشاهد الطبيعة الجميلة، ومما يكتبه في هذا انه يتخبر كل شهر يوماً مشرقاً ناصعاً يستمتع فيه تلميذه بصباح المدينة ويذهب معه الى ضاحية حيث يقضي يومه كله لاعباً منشداً على مرج جميل مخرجاً بعض الطيور من أوكارها قابضاً على بعض الحجل متصيداً بعض الضفادع.

٣ – في الخطة الدراسية التي يتخيلها رابليه :

يكون فكر الطالب في يقظة دائمة وعمل دائم حتى على المائدة حيث يتعلم عن طريق الحديث الذي يدور حول الأطعمة وحول الأشياء المحسوسة وحول الطبيعة وخواص الماء والخبز والملح وكل ما هو محسوس يغدو موضع أسئلة وشرح حتى عندما يقوم بنزهات في الحقول يدرس علم النبات في قلب الريف (ماراً ببعض المروج والأماكن الأخرى المعشبة

معرجاً على الأشحار والنباتات مقارناً ما يراه بما في كتب الأقدمين عنها وحاملًا منها ملء كفيه إلى المنزل) .

ومن هنا نرى طريقة رابليه في التعليسم طريقة حدسية تعطى فيهما الدروس بحضور الأشياء نفسها وليست طريقة تقريرية تعليمية .

ولمثل هذه الغاية نراه يرسل تلميذه إلى متاجر المحوهرين ودور سبك المعادن وقاعات الكيمياء وشتى أنواع الحوانيت حيث يقوم برحلات علمية حقاً شبيهية بالرحلات التي تحري اليوم.. ذلك أن رابليه يريد تكوين إنسان كامل مدرب على المهن والصناعات قادر على أن يمارس مهنة يدوية.. أما في الأيام المطيرة التي تحول دون النزهة فيصرف وقت تلميذه في شق الخشب ونشره أو جمع القمح وغير ذلك من الأعمال.

٤ - أما من حيث الوسائل والطرق المشوقة فقد أراد رابليه أن يرد على عادات العصور الوسطى بأن يتعلم تلميذه في شوق ورغبة وأن يثقف وهو يلعب وان يدرس الرياضيات نفسها عن طريق اللهو والتسلية فتلميذه يتعلم ألوف المبتكرات المتصلة بعلم العدد عن طريق اللعب بالورق.. ومثل هذا يصدق على الهندسة والفلك . أما الفنون المسلية فلا يهمنه الهناية كلها .

وتلميذه رجل مخيف فهو يمارس لعب السيف والمحن والفنون الجميلة من (موسيقي وتصوير ونحت). وعن التربية الدينية نرى أن رابليه كان عدواً للتربية الخارجية الأنه يريد هو ان يحل محل التقوى الظاهرة الخارجية عاطفة حقيقية من التقى عن طريق القراءة المباشرة للنصوص الدينية وعن طريق دراسة آثار الله وخلقه فمنذ أن يستيقظ تلميذه يوجه نظره إلى الكون ويتفكر في خلق السموات والأرض ويعجب بآلاء الله يفعل هذا في الصباح والمساء وبعد الطعام وقبل النوم يصلي لله يعبده ويؤكد لهانه ويكبر لمه ويشكره على نعمائه ويستغفره ذنوبه الماضية والآنية .

٦ – أما عن التربية الخلقية : فحسبنا أن نورد ما قاله في هذا النص
 الآتي:

(لقد قال سليمان الحكيم: ان الحكمة لا تدخل أبداً نفساً نزاعة إلى الشر وان العلم بلا ضمير خواب للنفس لمنا يجدر بك أن تعبد الله وتحبه وتخافه وأن تضع فيه كل أفكارك وكل أملمك اترك مفاسد العالم ولا تدخل الغرور الى قلبك (هما هذه الدار دار بقاء ولا تبقى الاكلمة الله أحسن إلى كل أقربائك وأحب لهم ما تحب لنفسك وأجل معلميك، وجانب صحبة من لاتريد أن تنشبه به).

كومينيوس ۱۹۲۰ - ۱۹۲۰ عالم تربية تشيكي المبشر الأول بالتربية الحديثة (۱۹۹۱ Sillamy: ۲۱).

(المدرسة الحية أفضل من مدرسة الكتب الميتة (كومينيوس))

. (Jan Amos Komensky : ماها)

ولد في نفنيش قرب أوهرسكي برود في مورافيا الجنوبيــة وتــوفي في أمستردام

١ - وقد نادى بأهمية استخدام الأشياء والصور في التعليم، وأكمد أهمية الحواس في التعليم .

٢ - وأكد على أهمية اللعب، والطبيعيات، ودراسة البيثة، مفضادً
 المدرسة (الحية حيث شجر الزان والبلوط) على مدرسة الكتب الميتة .

۳ - ونشر كومينيوس من أحل الصغار (سكولا لودوس Schola Ludus

٤ - أما في بحال تعليم اللغات اقترح كومينيوس طريقة حدسية في كتاب حانوا لنغواروم ريسيراتا: Janua linguarum reserata (باب اللغات المفتوح) وقد ترجمه إلى الفرنسية أ.س. فرنييه A.C. Vernier تحت عنوان الباب الذهبي Laporte d'or

 م يطالب كومينيوس أن يستعمل التلاميذة الأشمياء وأن يتزوروا المشاغل وان يحتكوا بالطبيعمة وألا يتعلموا شيئاً لا يفيدهم ومن أقواله المأثورة ينبغي أن يتعلم الناس تحصيل معرفتهم لا من الكتب بل من الأرض والسماء على قدر الامكان .

٦ عرض كومينيوس أفكاره التربوية والفلسفية في كتابه ١٦٥٨ م
 الذي ترجمه الى Didactica magna seu ommia omnes dicendi artificium
 الفرنسية ج.ب. بيوبتا J.B. Piobetta تحت عنوان : فن التعليم الكبير
 ١٩٥٢ Grande didactique وفيه يدعو كومينيوس :

١ – إلى التعليم المحاني والالزامي لكل الأطفال على اختـــلاف أوضاعهم الاجتماعية ومهما كان جنسهم دون إبعاد المتخلفين عقليــاً يقول: لايجب استثناء أحد من خيرات الزبية والتعليم .

٢ - ينادي بضرورة توحيه التلاميذ مهنياً بدءاً من عمر ١٤ سنة.

٣ – المساعدة المادية للفقراء من التلاميذ يقتضي على الدولسة
 تأمينها.

٤ – ابعاد الطلاب الجامعيين الذين يضيعون وقتهم ويبذرون ما لهم
 في البطالة.

م ينادي بضرورة التأهل الأخلاقي والجمالي والجسدي للتلاميذ.

٥٩- جمعت أبحاثة التربوية في (أوبيرا ديداكتيكا أومنيا) Opera (didactica omnia.

٧ - كومينيوس يستوحى مبادىء بيكون في ميدان التربية :

كان يعلم ان بيكون قد شق طرقاً للفكر العلمي فأحل محمل العممل الفكري المحرد والمقارنية الصورية العقيمة بين القضايا والتصبورات، الدراسة التحريبية المحسوسة للواقع، والملاحظة الحسية الخصبة ولقد كتب كتابه الآلة الجديدة Novum Organum معارضاً فيه كتاب أرسط الآلة Organum ومبيناً عقم القياس الذي هو عصب المنطق الصوري داعياً إلى تدريس الطبيعة وتأويل الوقائم، ويجب إن نفتح أعيننا أمام مرأى الكون وأن ندخل إلى خفاياه ونصل إلى قوانينه عبر طريق الحسس والمساهدة والتحربة، و الاستقراء وان نرقى من معرفة الأشياء البسيطة إلى اكتشباف الحقائق العامة و ان نطلب إلى الطبيعة أخيراً أن تبوح بكل ما يعجز الفكر البشري ان يكتشفه عن طريق التأمل أمام هذا لم يكن على المربين إلا أن يطبقوا القواعد التي سنها بيكون للتنقيب عن الحقيقة على شؤون الذكاء ونموه وعلى أمور التعليم وبتعبير آخر لم يكن على المربين إلا أن يجعلوا الأطفال يتبعون لفهم الحقائق العلميسة عين الطريقة السي يوصمي بيكون باتباعها للكشف عن حقائق غير معروفة ومثل هذه المهمة أو مثل هذه الترجمة لمبادىء المنطق البيكوني للغة التربية هو العمل الذي حاوله كومينيوس ولذا لقب بحق (أبا المنهج الحدسي).

 ۸ - كما ألف كومينيوس أول كتباب تربوي مصور (أوربيس سنسوليوم بيكتوس) Orbis Sensualium Pictus وهو أكثر كتبه ذيوعاً وانتشاراً لما يتصف به من سهولة وقرب إلى أذهان الشعب ١٦٥٨ وهـو في الحقيقة مثل كتابه السابق التعليم الكبير إلا أنه مزدان بصور تعين الطفل على تصور الأشياء التي يحدث عنها وتذكر له الفاظها، وفي وسعنا أن نعده أول تطبيق عملي للمنهج الحدسي في النزبية كما أنسا نعده أول مولف تربوي مصور في بحال علم الوسائل وتقنيات التعليم.

لذا أصاب ذيوعاً وانتشاراً ولقي نجاحاً كبيراً واتخذا نموذحاً لما ظهر بعده من الكتب المصورة التي بدأت تجتاح المدارس منـذ أكـثر مـن ثلاثـة قرون.

9 - لقد فاق كومينيوس المربين المحدثين في اهتمامه بالمشاهدة وملاحظة الأشياء الحسية واعتبارها التمريس الفكري الأول يقبول: لم لا نفتح من الكتب الميتة كتاب الطبيعة الحي؟ ان تدريس الناشئة لايعني ان نطبع في ذهنهم حشداً من الألفاظ والجمل والأحكام والآراء التي نلتقطها من الكتب واتما تعني ان نفتح ذكاءهم عن طريق الأشياء إن أساس كل علم هو أن نحسن اطلاع حواسنا على الأشياء المحسوسة كيما يسهل فهمها ومن النابت أن لا شيء في العقل لم يكن من قبل في الحس ينبغي ألا نقدم للناشين ظلال الأشياء وأشباهها بل علينا أن نقدم لهم الأشياء نفسها التي تحدث أثراً في الحواس والخيال وتنطيع فيها ينبغي أن تبتدىء التقافة بالملاحظة الواقعية للأشياء لا بالوصف اللفظي لها ، ولما كان المعلمون يذكرون للطلاب أشياء لا يفهمونها أبداً لأن حواسها لم تتمثلها المعلمون يذكرون للطلاب أشياء لا يفهمونها أبداً لأن حواسها لم تتمثلها

وخيالهم لم يتصورها رأينا النصب في التعليم من جهة، والمشقة في التعليسم من جهة أخرى يسيطران ويورثان الضيق ولا ينتحان الا ثمرات قليلة .

مونتسوري (Maria) مونتسوري

(أصالة طريقة مونتسوري تبقى في أنها تصورت منظومة مسن التمارين درجتها حسب الأعمار واستحدثت (عدة ثابتة) لتكون أداة لهذه التمارين).

ولدت الدكتورة ماريا مونتسوري في (شيارافيل) ۱۸۷۰ وتوفيست في نوردويجك أن زي هولندا ۱۹۰۲م.

وهي أول سيدة تمنح شهادة في الطب ١٨٩٤ في ايطاليا صاحبة طريقة مونتسوري في تربية الطفل ما قبل المدرسة إذ لاحظت لمدى عاولتها تربية الأطفال الشواذ أن اللجوء إلى الفعالية العفوية يعطي نتائج حتى لمدى ضعاف العقول وأن استخدام الوسائل التعليمية وتقنيات التعليم المادية يساعد على زيادة نسبة الذكاء لدى ضعاف العقول زيادة لا سبيل الى مقارنتها بنتائج الطرق العادية التقليدية التي تستخدم في المدارس العادية.

وعلى هذا فإن استخدام الوسائل التعليمية في طريقة موننسوري توصلت الى جعل المتخلفين تخلفاً عقلياً ملحوظاً يتعلمون القراءة والكتابة وهم أطفال يعتبرون عاجزين عن التقدم تقدماً مناسباً في المدارس العادية، وجعلتهم ينحجون في الاختبارات الرسمية.

ونظراً لاهتمامها بدراسات علم النفس التحريبي وحرصها على وضع (تاريخ طبيعي) حقيقي للنمو العقلي، فقد خطر لها أن تطبق على الأطفال الأسوياء ما نجح تطبيقه على الأطفال الشواذ نجاحاً تاماً: أي أن تنظم مدارس تمكن فيها دراسة السلوك العفوي (الحر) للأطفال في أعمار مختلفة على أن تترسم طرائق التربية خطى نتائج هذه الملاحظة السيكولوجية فأسست عام ١٩٠٧ أول مدرسة على طريقتها المسماة باسمها هي :

(بيت الأطفال Casa dei Bambin في روما) حيث استطاعت الدكتورة ماريا مونتسوري أن تطبق نظامها البربوي على الأطفسال الاكتورة ماريا مونتسوري أن تطبق نظامها البربوي على الأطفسال الاسوياء ويرتكز هذا النظام المستوحي من أفكار فريدريك فرويل 1۷۷٤ - ۱۷۸۲) حول البربية الحسية ومن أبحاث حان ايتار (۱۷۷۴ - ۱۸۳۸) وادوار سيكان Seguin على ثلاثة مباديء أساسية الحرية (حرية الطفل في الحركة)، مساعدة الطفل على تحسين الادراك الحسي بالتدريب، ومن تناسق للحركات بالألعاب والتمارين

والمعلم في طريقة مونتسوري كمراقب أو مرشد فقط بعد أن يهيء للطفل المتعلم مادة التعلم الأساسية والوسائل المعينة والأدوات التعليمية والفنية وصوف نفصل فيما بعد في ذلك .

نعود إلى موننسوري التي أصبحت محاضرة في الانتروبولوحيا التربوية في جامعة روما ومفتشة للمدارس من كتبها: طريقة مونتسوري ١٩١٣ - سر الطفولة ١٩٣٦ وتهدف طريقة مونتسوري إلى خلسق وسط ملائم لنمو حيد للطفــل خــاضع لقوانينــه النفسـية الحيويــة الخاصــة لتفتح الفعالية الطفلية :

١ – تعتبر مونتسوري أن لكل تلميذ شخصية يقتضي على المربي
 اكتشافها وتطويرها .

۲ – ترفض كل تعليم يسعى إلى قولبة روح الطفل وتدافع عن فكرة إنشاء صفوف حيث يستطيع كل واحد أن يشبع حاجته إلى الفعـل والتجريب .

٣ - ويجب ان يتناسب الأثباث ممع حجم التلميمة وامكاناتمه
 الحسدية كي يستطيع أن يستعملها بحرية دون الاستعانة بالراشد .

٤ - يجب أن تكون الطاولات والكراسي صغيرة وخفيفة وان
 يتناسب علو المغاسل والألواح والخزائن مع قامة الطفل .

٥ - كما يجب أن تتوفر العدة (الوسائل التعليمية) بوفرة وان تكون حذابة الأنها سوف تستخدم في النشاطات العملية (عقد شريط - وضع أزرار ... الخي .

وفي النشاطات المدرسية (عد باستعمال العــدادة أو العيــدان لقيــاس الطول – الارتفاع – الوزن – الحجم – المقادير – الخ).

٦ - تركز مونتسوري على الاهتمام الخاص بالعدة والوسائل
 التعليمية المحصصة لتدريب الحواس لأن المعرفة تولد من الاحساس.

٧ - ينبغي تهذيب كل حاسة وتدريب الطفـل على التمييز بدقة متزايدة بين الأصوات، والروائح والألوان، والأحاسيس للتعلقة باللمس والذوق وسيتعلم الطفل التحكم بجسمه بتفكيك حركاته وبالسير على خط أو على شكل بيضاوي مرسوم على الأرض.

ولقد خشي نقاد مونتسوري ان تشكل طريقتها الحرة هميرة للغموض لأن الطلاب يتمتعون بدرجة كبيرة من الحرية (وهذا همو السبب الذي دفع هتلر الى اقفال مدارس مونتسوري في المانيا عمام ١٩٣٦) ولكن يوجد حالياً عدد كبير من هذه المدارس في اوربا والولايات المتحدة ورابطة دولية لمدارس مونتسوري مركزها أمستردام .

مقاصد طريقة مونتسوري:

ترتكز عدة مونتسوري ووسائلها التعليمية على مبدأ ذي أهمية كبيرة، وستظل ثمراته مستقلة عما حققته هذه الطريقة في ميدان التطبيق وهذا المبدأ يقول بتزويد الأطفال - كبل حسب عمره - بأدوات ووسائل تعليمية لتمرين ألوان من سلوكهم العفوي وبخاصة أنفعها في نموهم العقلي بغية تحسين حاصل الذكاء لديهم .

فالفكرة الرئيسية إذاً هي ضم التمارين التربويسة الى الفعاليات الخاصة بالطفل فالعمل لايكون خصباً حقاً الا إذا قابل حاجة أو ضرورة من حاجات النمو وضروراته وعلى هذا النحو لم تكن وسائل

مونتسوري وعدتها إلا مناسبة لتطويل أمد ضروب من السلوك التلاؤمسي لدى الطفل كما تكشف عنها الملاحظة النفسية .

ونحن لانستطيع أن نعرض هنا لجميع الوسائل التعليمية والتقنيات التي استخدمتها مونتسوري في هذا السبيل لأن ذلك يقتضي شرحاً طويلاً يخرجنا عن غايتنا وهي تقديم فكرة موجزة عن مساهمة مونتسوري في استعمال وتطوير الوسائل التعليمية ودور تقنيات التعلم في رفع وتحسين حاصل الذكاء المروز لدى الأطفال .

وهاكم مثالاً عن هذه الوسائل التعليمية :

(وهو تمرين (الترقيع) ويقوم هذا التمرين على وضع قطع من الخشب في الفجوات المحصصة لها، كل قطعة في مكانها الخاص على لوحة الترقيع).

وفي هذا التمرين وحدت مونتسوري فرصة لدراسة نمو مدلول المكان وأبعاده لدى الطفل وفي احدى تجارب البترقيع لاحظمت مونتسوري أن الأطفال يضعون شيئاً ما في فحوة شيء آخر وذلك للحكم على أبعاد هذا الشيء كذلك لاحظت ان الطفل يدخل أصبعة في الفحوة لتقدير عمقها . وهذه المحاولات التي كان يقوم بها الأطفال قد حملت مونتسوري تعتقد بأن تكون المدلولات الأساسية المتعلقة بالشيء والمكان يفترض بناء متواصلاً وفعالية حسية حركية نسقيه من حانب الطفل ومهمة عدة مونتسوري ووسائلها التعليمية اثارة هذه الفعالية

الحسية الحركيمة الخصية المثمرة الـتي من شأنها بنـاء مدلاولـت الطفـل المختلفة عن مظاهر العالم الخارجي .

منجزات طريقة مونتسوري :

أدى تطبيق هذه الطريقة إلى استحداث تمارين ووساتل عديدة استوحتها مونتسوري من علم الفيزيولوجيا ومن علم النفس المطبقين على حياة الطفل هذا المبدأ أو القانون الذي يسمى : قانون العدة التربوية .

تقول مونتسوري في بداية أبحاثها ان على علم النفس ان يتعلم من النوبية بقدر ما تتعلم الربية من علم النفس وعلى عالم النفس ان لا يدرس الطفل في المحتبر، بل في البيئة التي يمكن لفعاليت العقلية فيها أن تنمو بحرية ، وقد نظرت إلى التدريب الرياضي نظرة واسعة كتمرين لجميع الحركات يساعد على نمو الآليات الحركية كالنزهة ، والتنفس، واللغة. الح ومن ذلك ألعاب الناقوس والخط الواجب ابتاعه في السير، والسلم المستدير ، وسلم الحبال، والرياضة الشفوية ورياضة الأسنان .

وبنفس الروح اعتبرت مونتسوري الأشغال اليدوية (كالصلصال، الأبنية. الخ) ضرورية وكذلك الأمر بالنسبة لتمارين الحياة العملية (كالكنس والزر والشبك والربط والعقد، وأعمال البستة).

غير أن أهم الوسائل التعليمية المميزة لهذه الطريقة كما أسلفنا هي تمارين تدريب الحواس ومن هذه التمارين : ١ -- عرض مسطحات على درجات متفاوتة من الخشونة والنعومة يلمسها الطفال وعيونهم معصوبة، وذلك لتدريب حاسة اللمس.

 ٢ – وللتمرين على تمييز الألوان تعرض على الطفل قطعاً من الصوف مختلفة الألوان .

٣ - وللتدريب على حاسة الحرارة واللمس معاً يضع الأطفال
 أيديهم في اناء فيه ماء بارد وآخر فيه ماء فاتر وثالث فيه ماء حار فيميز
 الأطفال بين الماء الساخن والماء البارد .

٤ - ولتدريب حاسة السمع هناك تمرينات التمييز بين الأصوات، والنغمات الموسيقية وتستخدم في ذلك منظومة من الأجراس عددها ثلاثة عشر جرساً يحدث كل منها صوتاً عالفاً لما يحدث غيره . فيضرب الأطفال على هذه الأجراس بمطرقة خشبية صغيرة محاولين التمييز بين صوت كل منها وما يماثلها في مجموعة أحراس أخرى أمامهم وتحري جميع هذه التمارين على سبيل التسلية فالمهم هو ارهاف الاحساسات وذلك عن طريق تمرين العناصر الدي تكشف عنها طرق قياس الاحساسات. ويجب أن نجعل التمرين هنا تمريناً ذاتياً ، والتربية تربية ذاتية فلا يتدخل المعلم إلا لينظم العمل فليس هو الذي يعلم بالمعنى الصحيح بل العدة والوسائل التعليمية وما فيها من تقنية هادفة هي المعلم الحقيقي . وبعد أن تتم تربية الحواس عن طريق هذه التمارين السابقة. لابلد للطفل من الانتقال إلى مرحلة جديدة من التدريب وفي هذه المرحلة المطفل من الانتقال إلى مرحلة جديدة من التدريب وفي هذه المرحلة المحلة عليه المحلة عليه عليه المحلة عليه المحلة عديدة من التدريب وفي هذه المرحلة عديدة من العدة عليه عليه المرحلة عديدة من العدم العدم المرحلة عديدة من العدم العدم

يتدرب الطفل على الانتقال من الاحساس إلى الفكرة ، وفي هذا الجال هناك سلسلة جديدة مسن التمرينات تتسح تكميل الادراك المباشر بتصورات أكثر تجريداً ومن هذه التمرينات :

۱ – ما يقوم علمى تقدير الأوزان ، وتقدير المسافات، والتعرف على الأشكال وتجري هذه التمارين وعيون الطفل معصوبة، وذلك ليستعيض الطفل عن عيني الجسم بعيني الفكر .

٢ - وكذلك يجري تعلم الحساب واللغة بعد تدريب الاحساسات التي أرهفت في ملاحظة الجو ، وتمارين الرسم، والبناء، والتخطيط على الورق، وفي تمارين التحليل الهندسي للأشكال .

٣ – وقد هاجمت مونتسوري التمارين المجردة الشائعة في تعليم القراءة والكتابة والحساب مثال ذلك: رسم خطوط مستقيمة كمقدمة لدراسة الحروف والجهد الذي يبذل لاكتساب العملية الستي تنتج للطفل تعلم رسم الحروف وادراكها، وايجاد الصوت المناسب والمقابل لكل منها.

 إ - ولهذا استحدثت مونتسوري وسائل تعليمية (عدة) تتألف من حروف بحسمة ومتحركة يتلمسها الطفل ويرسمها، ويركبها على أنحاء مختلفة.

ومن سلسلة من التمارين المشمحصة الدي يقصد بهما تحليل الاحساسات . وبهذه الطريقة يتعلم الطفل القراءة من سن الرابعة . ح كذلك استلزم تعليم الحساب حسب طريقتها سلسلة من القضبان تصلح لتقدير الأطوال والتعداد بآن واحد ، كما أن هناك تمارين المرادن (ج مردن وهو آلة للغزل اليدوي) والمكعبات، والأعداد المحسمة التي تماثل الحروف .

اختلف المربون في قيمة هذه الطريقة :

١ - فاعتبرها بعضهم مجرد مرحلة هامة في تاريخ التربية أأنها
 لعبت دوراً حاسماً .

٢ - واعتبرها بعضهم أنها أول تحقيق عملي للمدرسة الفعالـة المي
 جابت العالم المتمدن كلمة .

٣ - أما البعض الآخر فقد رأى عدم الوقوف عندها بـل يجـدر بنـا
 تجاوزها في سبيل الوصول إلى مدرسة تلائم الطفل تلاؤماً أتم وأكمل.

٤ - هـل حققت مدرسة مونتسوري برنامج الحريـة والفعاليـة
 العفوية أم لا ؟

 مل حققت العدة التربوية والوسائل والتمارين التعليمية المي تستلزمها هذه الطريقة تقابل حقاً حاجات نمو الطفل ؟

٦ - ومهما كان الحكم النهائي الذي سوف يطلق تـاريخ التربيـة
 على طريق موننسورى:

أ - فقمد لعبت دوراً حاسماً في أهمية الحمواس ودورهما في الادراك.

ب - تشكل مرحلي هامة في تاريخ المدرسة الحديثة .

حـ - أدت إلى تقدم حاسم في اكتشاف الحرية الفعالـة عنـد

الطفل.

د – أول تحقيق عملي للفكرة التي تقوم على التعليم الوظيفي
 أو التعليم الذي يغذي حقاً النمو النفسي تلقائياً .

هـ - ولكنها تعرضت في التطبيق لأن تصبح هذه الأفكار العظيمة صلبة إذ ثبتتها مونتسوري بشكل مطلق في قانون العدة التربوية والوسائل التعليمية التي استحدثتها بدلاً من أن تدع للباحثين من بعدها مهمة تعديل تلك العدة حسب الملاحظات الواقعية، وليس حسب المتارين الموضوعة في المحتبر في شروط مصطنعة .

ديكرولي (أوفيد) ١٩٣١ - ١٨٧١ (طولي) Decroly (Ovide)

طبيب وعالم نفسي ومرب ولد في رونية - بلجيكا ١٨٧١ وتوفي في أوكل ضاحية بركسل ١٩٣٢ استقر في بروكسل حيث أسس مع زوجته معهد التعليم الخاص للمتأخرين واللأسوياء عام ١٩٠١ في نفس الوقت الذي ظهرت فيه مونتسوري في ايطاليا وفي نفس الطريق الذي سارت فيها مونتسوري وضع ديكرولي تربية سيكولوجية ملائمة لمختلف الحالات التي يقتضي علاجها ، وكانت المبادىء التي أحدذ بها هي التي أخذت بها الدكتورة مونتسوري وهي :

- ١ توافق الوسائل الفنية التربوية مع قوانين نمو الطفل .
- ٢ احترام حرية التلميذ حتى تتيح له هذا النمو الطبيعي .
- ٣ شمل نشاطه تربية الأطفال الأسوياء وأنشأ مدرسة كان شمار برنامجه (للحياة وبالحياة).
- ٤ ألغى كل عدة بحردة لأنه كان يؤمن بالحياة المشخصة وبالفعالية الحرة وطالب بتدريب الطفل على العمل المعقد الذي يتلاءم مع البيئة المحيطة . وديكرولي الذي نشأ متأثراً بتعليم روسو يريد أن تبنى المدرسة في اطار طبيعي يستطيع الطفل أن يشاهد يومياً ظاهر الطبيعة ،

وأن يلاحظ الكاثنات الحية والجمهـود الـتي تبذلهـا للتكيـف علـى ظـروف الوحود المتاحة لها .

 ه - ويعتقد ديكرولي ان النربية مجب أن تركز على حاجسات الطفل الأساسية واهتماماته التغذيبة - ادراك تقلبات الطقس والأخطار الخارجية - التصرف - التسلية - التحسن .

٢ - يجب أن تستند كل الاكتسابات الى الملاحظة والنشاط
 وبالتالي سيحمع الطفل بنفسه العناصر (وقائع ووثائق) التي ستشكل
 منطلقاً لمعارفه .

٧ - سوف يقيس المسافات مشارً والأحجام والأوزان وأحيراً سوف يعبر عما أدركه وحفظه إما بطريقة ملموسة (رسم، تلوين، تشكيل، صناعة أشياء) أو في لعبة مسرحية أو أيضاً بواسطة رواية (شفوية، أو مكتوبة، أو مطبوعة) إضافة إلى تمارين الأعمال اليدويسة سينجز الطفل أعمالاً حقيقة (عمل في الحديقة - نجارة ... الخ) وسوف يتعود الطفل على الأدوات الحقيقية .

٨ – يعتبر ديكرولي المدرسة والصف بمثابة بمتمع قائم في ذاته حيث يستطيع كل واحد أن يشعر بحريت وأن يتحمل المسؤوليات الي توكل غليه (توكل إلى التلاميذ ظاهرياً مهمة تنظيم المجموعة ولكن المعلمين يتدخلون عند الضرورة .

٩ - وتعتمد نظرية ديكرولي التربوية على القانون الذي يقول :

(ينطلق الطفل في تفاعله مع العالم الخارجي أو مع العالم النفسي وفي جميع الميادين من النظرة الاجمالية التي تعرض الخبرات ككل لا تمييز في تفاصيل تلك الخبرة ليشرع من هذه النظرة الاجمالية في تحليل الخبرة وتركيبها) وبنى على هذا المبدأ (حول مفهوم الوظيفة الاجمالية) نظرياته في علم النفس والتربية فالطفل في نظرة عندما يتعلم القراءة يدرك أولاً المحمل والكلمات ادراكاً اجمالياً ولا يحيز في البدء الحروف في ادراكه الاجمالي للكلمة إلا أنه يعود إلى تحليل هذه الكلمة وتبين الحروف التي تتألف منها ومن ثم يعيد تركيبها من حديد ويتحول ادراكه الاجمالي الاولى إلى ادراك متميز واضع.

 ا - ولقد نشر ديكرولي مقالات عديدة حول سيكولوجية الطفل والروائز العقلية ولكنه لم ينزك لنا مؤلفاً جامعاً حول طريقته ونذكر من مؤلفاته :

L'activite intellectuelle et motrice par jeux educatifs 1914

- نحو المدرسة المتحددة بالانشتراك مع ج. بون

Vers l'ecole renovee 1921

- الوظيفة الاجمالية وتطبيقها

la fonction de globalisation et son application 1929

وقد رحب الربون الغربيون بطرق ديكرولي التربوية ثم تبنى أفكاره كلياً للتعليم الابتدائي في بلجيكا - وتوجد في فرنسا منذ بداية الخمسينات وفي سان - مانديه (فال دي مارن) مدرسة تعرف باسم مدرسة ديكرولي تستقبل ثلاث مئة تلميذ بدءاً من الحضائة وهي تابعة للتعليم الرسمي ولها مكانة المدرسة التجريبة Active Ecole

هربارت (يوحنا فريدرك) ١٧٧٦ – ١٨٤١

(ان العرض ينبغي أن يكون حياً بحيث يتخيل الطفل أنه أمام ادراك حسى مباشر) هربارت فيلسوف ومرب وعالم نفسي ألماني ولد في أولدنبرغ ٢٧٧١ وتوفي في غوتنجن ١٨٤١ بدأ حياته معلماً لأطفال أسرة في سويسرا حيث اتصل ببستالوتزي، ودرس طريقته في التربية والتعليم تولى التدريس في جامعة حوتنجن ونال شهرة واسعة بما نشره من كتب فلسفية تربوية وفي عام ١٨٠٩ شغل كرسي استاذية كانت في جامعة كونيفسيرغ حتى ١٨٣٣ أنشأ هناك معهداً لاعداد المعلمين والحق به مدرسة للتطبيقات المسكلية والتجارب وأصبح هربارت بادخاله التحربة واستعمال اهتمامات الأطفال بالوسائل التعليمية المختلفة في أساس مناهج التعليم من رواد المدرسة النشطة .

كان يقول بضرورة ربط التحارب الجديدة بالتحارب القديمة، وبضرورة الملاحظة ، والوصف والتفصيل، واستعمال الأيدي لمضاعفة اللاحظة ، والوصف والتفصيل، واستعمال الأيدي لمضاعفة اللاحاسيس والفهم عن طريق الحدس من مولفاته : التربية العامة وعاضرات في التربية - وموجز في علم النفس - علم النفس كعلم رسائل في تطبيق علم النفس على التربية وقد استند في علم النفس إلى مذهب التداعي و لم يعترف علكات منفصلة بل اعتبر العقل وحدة تتكون من مجموع الأفكار التي تصل إلى الانسان عن طريق الحواس والأفكار في

نظرة قوى حركية فعالة تتحد وتتشابك أو تتعمارض وتصطرع ويتغلم بعضها على الآخر . _

استخدم هربات كلمة (الادراك السابق Apperception ليشير إلى الدمج بين معطيات الاحساس والأفكار الجديدة وبين الاحساسات والأفكار السابقة وهكذا تمكننا المعرفة القديمة التي لدينا عن النباتات مشالاً من أن نفهم نماذج حديدة منها، ودعا مثل هذه الزمرة من الأفكار الحيي نفهم عن طريقها الأفكار الجديدة باسم: كتلة الادراكات السابقة) وهي الكلمة التي دل بها على جملة كيان الأفكار المترابطة تلك الجملة التي تمشل تمننا من تفسير الأفكار الجديدة ومن تمثلها وفهمها وعندما تتمشل الأفكار الجديدة تغدو هذه بدورها جزءاً من كتلة الادراكات السابقة، وتستخدم هذه الكتلة من جديد لتفسير تجارب أبعد وهكذا تبني المعرفة في العقل على خطوات ومراحل متنائية.

(إن الطبيب مثلاً يستطيع بفضل تجاربه ومعلوماته السابقة (ادراك سابق) عن الجسم الانساني في الصحة والمرض أن يقوم بتشخيص صحيح استناداً الى وقائع ومشاهدات لا يستطيع المحامي أن يدركها كما لا يقوى على فهمها ان ذكرت له ، ونحن ها هنا أمام حال من حالات (الادراك السابق) فالعقل عنده يتكون عن طريق الأفكار التي يطبعها فيه العالم الحارجي وبذلك يفدو للتربية التي تقدم مثل هذه الأفكار من القوة في صنع العقل وتكوينه بمقدار ما يتمناه أي دائن بمذهب التداعي .

ويزيد هربارت في ايضاح نظريته فيقرر ان للتربية ثـلاث مراحـل : مرحلة القيادة – مرحلة التعليم – مرحلة التدريب .

ولقد تعلم هربارت من بستالوتزي أهمية المشاهدة والتحربسة المباشرة ولابد عنده من أن نستخدم الصور والنماذج وضروب الوصف إذا لم يكن لدى الطالب قدر كاف من التحربة والمبدأ اللذي يقول به هربارت هو:

ان العرض ينبغي أن يكون حياً بحيث يتخيل الطفل أنه أمامه ادراك حسى مباشر وعرض الأفكار عنده لايتم إلا بالتحليل والتركيب .

اما التحليل: فيتم بأن ناخذ على انفراد التحارب أو الحوادث، محاولين جعلها أوضح عن طريق فصلها إلى عناصر، وإيجاد العلاقات الأساسية.

٢ - أما الـتركيب: فيبنى من العناصر مركبات حديدة بعيدة المدى. والفن والعلم والتاريخ أمثلة بينة عن مثل هذا التركيب الـذي قـام به الجنس البشري عن طريق الاستقراء، وبالمثل على الطـلاب في نطـاق أضيق دون شك ، ان يدأوا بتحاربهم الخاصة ومشاهداتهم، وعليهم أن يجربوا ويقرأوا ويستخدموا شتى الوسائل التعليمية الأخرى لينبوا كتـالاً منظمة من الأفكار عن طريق عملية الادراك السابق.

وإذا ما وصل هربارت الى تدريس التاريخ فيقول :

- ينبغي أن تبدأ دراسة التاريخ بدراسة حياة الرجال وبالأقاصيص، والأوديسة هي حير الأقاصيص القديمة وعلى المعلم الشاب ان يشدرب على حكاية الأقاصيص بمهارة لأنها وسيلة تعليمية حيدة وفعالة وعليه أن يتجنب بكل الوسائل الاطالة والملل.

فالتعليم فن رفيع لايعظم في سبيل اعداده أي جهد وعلى المعلم أن يحذو في عرض للأقاصيص التاريخية حذو (هيرودوت) ولا بأس أن يحفظ الطلاب هذه الأقاصيص فلمثل هذه الأقاصيص آثار مدهشة في نفوسهم.

- يقول هربارت: يضاف إلى هذا أنه علينا ألا ندخر وسعاً في الاستعانة بشتى الوسائل الحسية المشخصة من أحل تصوير الأفكار التاريخية وعرضها، فعلينا أن نستخدم:

١ – صور الأشخاص .

٢ – والمصورات والرسوم وغيرها .

٣ – وفي الوقت نفسه أن نعلم مع التاريخ مواد أخرى مرتبطة بـه
 من مثل: الجغرافيا – والتقويم – والأدب – والسياسة .

لأن التاريخ معلم الجنس البشري بنظر هربارت وحامعة لايمبزغ في المانيا أصبحت مركزاً لمذهب هربارت حيث تم تطوير علم النفسس الهربارتي والذي أدى إلى حلب فونت لتأسيس أول مختبر نفسي في عام ١٨٧٩.

فروبل (فريدريك – فلهلم أوغست) ۱۷۸۲ – ۱۸۵۲م (صاحب أول روضة أطفال في العالم Kinder garten)

(الوسائل التعليمية هي الهدايا الأساسية التي تقدمها المدرسة للأطفال) فروبل عالم تربية ألماني ولد في أوبر ويباخ ، تورنغ عام ١٧٨٢ وتوفي في مارينتال تورنغ ١٨٥٢ تأثر فروبل كثيراً ببستالونزي ولكنه اكتشف المفكر كومينيوس فباشر بوضع أفكاره التربوية الخاصة موضع التطبيق أنشاً في عام ١٨١٦ كايلهو Kwilhau المعهد الكوني الألماني للتربية ونشر سلسلة من المقالات الصحفية لإثارة اهتمام الرأي العام حول هذا الموضوع .

وقام بتدريس الطلاب عن طريق التماس المباشر مسع الطبيعة الخارجية عن طريق تنمية طبيعتهم الانسانية والفردية بواسطة العمل التعاوني واللعب. ورأى أن التعلم ينبغي أن يتم عن طريق الحيلة والعمل وهكذا استخدم الأعياد والحفلات لغايات تربوية وتعليمية وأخلذ الأولاد ينشفون الحدائق ويزرعونها بالأزهار البرية الجميلة.

وفي عام ١٨٢٦ نشر فروبل كتابه _تربية الإنسان) L'educa tian في المحتابة على مشروع جديد دعاه باسم مشروع (هلبا Helba) الذي تخيله على شكل معهد يضم مدرسة للفنون والصناعة ومدرسة عليا ومدرسة أولية ومدرسة للأمهات وأخرى للأطفال الأيتام .

ويبدو أنه لما عزم دوق (ميننجن) على انشاء مدرسة في هلبا استعان بفروبل وقرر مساعدته على انشاء هذا المعهد ومن المظاهر الجديدة في هذا المعهد:

- ١ العناية بتربية الأباء .
- ٢ أن يعلم الأمهات ما على الأسرة من واجبات .

٣ - الظاهرة الثالثة الجديدة في معهد (هلبا) هو ادحال أشكال عديدة من العمل اليدوي والفن والبناء وكان القصد من هذه الأعمال تربية الفكر واليد على المهارة والصناعة وتكويت الروح العملية القادرة على اعداد الأطفال ليكونوا أعضاء فعالين في المجتمع مع العلم أن فروبل ينظر إلى النشاط العملي كوسيلة للتربية، لا كوسيلة للترويح أو التدريب المهيني وفي عام ١٨٣٥ عين فروبل مديراً لمعهد المعلمين في (برحدورف) لي سويسرا وكان للمعهد مدرسة تجريبية مرتبطة بها استطاع فيها فروبل للمرة الأولى أن يضم صفوفاً للأطفال الصغار الذين يطوفون حول الثالثية من العمر وهكذا انطلق للعمل في حماسة عبة. وأحد يجمع الأعمال المناسبة لهم والأناشيد والأقاصيص والألعاب وسائر الوسائل التعليمية التي من شأنها أن توقظ استجاباتهم الفعالة وتسير بهم نحو النمو الطبعى.

وفي عـام ١٨٣٦ أنشـاً فروبـل في (بلانكنبـورغ Blankenburg أول روضة أطفال Kinder garten وهـو الاســم الـذي اختـاره لهـذه المدرســة لأنه يريد من مدرسته أن تكون روضة ينمو فيها الأطفال نمواً طبيعياً كما تنمو الشجرة بين يدي بستاني خبير وهكذا ولسدت الكنمة الموفقة السيّ لقيت قبولاً واسع النطاق وانتشرت ودخلت في لغـات عديـدة وانعقــدت ذكـراهـا في الأذهان بذكـرى صاحبها (فروبل).

لقد كانت المسالة الأولى التي شغلت فروبل في هذه الأثساء أن يجد أحسن الوسائل التعليمية والوسائل المادية، وأحسن ضروب النشاط وأن ينظم هذا كله بحيث تتكون منه سلسلة من الأعمال المنتظمة التي من شأنها أن تثير قوى الملاحظة والفهم لدى الأطفال وتنمي نشاطهم الذاتي وقدرتهم الذاتية على التعبير.

لقد كان اسم فروبل من بين العلماء الأواثل الذين اهتموا بالوسائل التعليمية وضرورتها في العملية التربوية اذ لم يكن هم فروبل التعليم بل الربية وتوليد ظروف تفتح كل امكانيات الطفل الصغير ولبلوغ هذا الهدف، يجب على الطفل أن يتعرف بحرية وفرح وأن يكون قادراً على الابتكار والاختراع وأن لايكتفي بالنظر والتكرار ويتم التعرف على الأشياء بصناعتها واستعمالها. وعليه سوف يخصص موقعاً مهماً لكل النشاطات الحسية للملاحظة المباشرة والأعمال اليدوية (ثني - غرز لصق - قطع - نسج) ولكن الطفل سوف يحقق ذاته على أفضل شكل همئن في اللعب .

فاللعب بمثل عند فروبل العنصر التربوي الأساسي لأنه يبني الذكاء (بتنمية الانتباه والملاحظة والحكم) والخيال (بابتكار جمع حديمه، وأشكال جديدة) والطبع (بتعلـم الربح والخسـارة والتبـادل والتعـاون) والجسم (التوازن - التآز - الحركي - والمهارة) .

يقول فروبل : (۲۲ : سعد مرسي).

إن الوسائل التعليميـة هـي الهدايـا الأساسـية الـتي تقدمهـا المدرسـة للأطفال .

أما فيما يتصل بالوسائل المادية للعب الأطفال فلقد اختار (فروبـل) ثلاثة وسائل تعليمية هـي: الدائـرة - والمكعب - والاسطوانة. وتكون هذه الأشكال الثلاثة الهدايا الأساسية التي تقدم إلى الطلاب - علـى حـد تعبيره - .

١ - الدائرة:

والدائرة التي أوصى بها لرياض الأطفال هي : الكرة وقد حملً هذه الهدية معاني فيها كثير من المنازع الكونية والميتافيزيقية الدي عرفت عنه فهي أفضل شيء لدى الأطفال ، لأن الطفل يجد فيها صورة من كل شيء .

ففيها السكون والحركة ، وفيها الخصوص والعموم ، وفيها السطح والواحد والسطح الكثير الجوانب، وفيها عنصر الظهور وعنصر الخفاء (إذ لا يرى مركزها ولا ترى لها زوايا) وهي حير تمبير عن معنى اللعب عند الطفل فاللعبة الصحيحة لدى الطفل هيى التي تدفعه إلى أن يعاود اللعب كرة بعدد كرة واللعب في الحقيقة نتاج لارتباط بين ضدين :

النشاط الحر للطفل ثم المثيرات الناتجة من الشيء الـذي يلعب بـه. وهـل هنالك من يمثل هذين الضدين أكثر من طفـل يرمـي الكـرة فتعـود اليــه فيرميها ثانية وتعود وهكذا .

وفوق هذا وذاك ، فالكرة عند فروبل تفيد الطفل بألوانها التي تمشل الوان قوس قزح . وهل من منظر أجمل، فيما يقول فروبل، من أن نرى ستة أطفال انطلقوا يلعبون ومع كل واحد منهم كرة لها لمون من ألوان قوس قزح؟ ان في هذا رمزاً صريحاً للسلام الذي نشر ألويته بين السماء والأرض! وليس هذا كل ما في أمر الكرة .

فهي أيضاً حماية خلقية للطفل من الفساد، وصرف لطاقاته الحيوية في مجال مثمر وهي قوة حسمية ونشاط للأطراف، وتنويع اللعب بها يؤدي إلى فوائد لا تحصى . والانتقال من اللعب بالكرة المقيدة بخيط إلى الكرة الحرة، إلى ربط الأم أو المعلمة بين الكلمات المنغمة الواضحة وبين حركات الكرة إلى ربط الكرة بالسقف، إلى الكرة الكبيرة، كل هذا يرتبط بمراحل نفسية هامة في تطور الطفل، إن لعبة الطفل الأولى هذه تشتمل على الصفات الشلاث الأساسية التي ينبغي أن تتوافر في لعب الأطفال .

أ - الفائدة ب - الجمال ج - الصدق.

٢ - المكعب:

أما الشكل الثاني الذي أوصى به فروبل فهو المكعب والحتياره لم يكن عنده من قبيل الصدفة لقد وجد أن الطفل يحس باللذة والسرور عندما يجد لعبة جديدة تشبه لعبته السابقة في أشياء وتختلف عنها في أشياء ومثل هذه الهدية التي تشبه الكرة وتخالفها في الوقت نفسه موفورة في المكعب وهذا التشابه والتضاد يجعلان من الكرة والمكعب هديتين لايجوز الفصل بينهما انهما بمثلان الوحدة في الاتفاق والوحدة في الاحتلاف أما الفوائد التي يجنيها الطفل من اللعب بالمكعب فكتيرة أيضاً أهمها:

انه يتيح له أن يعرف بعض الحقائق الأولية عن الشكل والحجم
 والمساحة والعدد، عن طريق المعاناة الحسية المباشرة .

ويبدأ اللعب بالكعب على النحو التالي :

يوضع المكعب أمام الطفل وتجلس الأم بجواره ، وتمسك بأصابعه، وتجعله يتحسس سطح المكعب مترنمة في الوقت نفسه بكلمات لابد أن تشتمل على ألفاظ معينة كالشكل والسطح . ثم تجعل الطفل يدفع المكعب بأصبعه، فلا يتحرك، وتـتزنم إذ ذاك بكلمات فيها معنى الاستمرار والثبات .

وفي تمرين ثان يوحه نظر الطفل إلى شكل المكعب ، إذ تخفي الأم المكعب وتظهر على وجهها علامات الدهشة والتساؤل، ثم تبديه من حديد، مما يجعل الطفل يستنتج أن للمكعب حيزاً مكانياً خاصاً به. ثم تأخذ الأم في اظهار سطح واحد من المكعب ، ثــم سطحين ثــم ثلاثــة ، وهكذا مترغة بالألفاظ المناسبة في كل مرة : واحد ، اثنين ، ثلاثــة الخ.. وقد يحسن ان ينقر الطفل بأصبعه على كل سطح .

وفي تمرين ثالث نوجه نظر الطفل إلى حركة المكعب، بأن نثبت طرق خيط على أحد سطوح المكعب ونتركه يهتز، أو أن نحفر حفرة صغيرة في كل سطح من سطوح المكعب ونثبت خيطاً في كمل حفرة ونمسك بأطراف الخيوط . . الخ .

ومن المفيد أن تستخدم الكرة والمكعب معاً في اللعب، فنجعل الكرة تستقر على المكعب أن يستقر على المكعب أن يستقر على المكعب أن يستقر على المكرة ، لنبين بذلك كيف يمثل المكعب المقاومة والسكون بينما تمثل الكرة الحيوية والحياة .

وبعد أن يشير فروبل الى هدايا متوسطة هي بمثابة تنويع لهذه الهديـة الثانية (قسم المكعب إلى ثمانية مكعبات صغيرة متحـدة أو إلى أكـثر مـن ذلك).

٣ - الاسطوالة:

وهي الشكل الثالث من الهدايا وفي الاسطوانة يتحقق وجود حلقة وسطى تجمع بين الضدين ، نعني الكرة والمكعسب . ولهذا كانت الهدية الثالثة المحتارة ومشاهدة الأطفال تزيد هذا الاحتيار قيمة إذ نلاحظ ميلهم الشديد إلى اللعب بقطع الخشب التي تشبه في شكلها الاسطوانة، ويتم استخدام الاسطوانة على غرار ما اتبع في الكرة والمكعب مــع شــيء من التعديل الذي يناسب طبيعتها .

هذا ولابد في نهاية الأمر من ابراز الوحدة بين هذه الوسائل الثلاثية ولابد أن يدرك الطفل عن هذا الطريق المعنى الفلسفي الرائع الذي يشـوي وراء هذه الوحدة وان يسـتين لـه في نهاية المطاف كيف يتكون الشيء من أحـزاء اتحـدت بـل كيف تتكون الانسانية من وحدة كبرى تضم وحدات صغرى.

وبالإضافة إلى عناية فروبل بهذه الأشكال الثلاثة من الوسائل التعليمية والتي اعتبرها الهدايا الأساسية التي تقدمها المدرسة للأطفال وهي الهدية الثانية من أصل ٢٠ هدية لم يغفل الاهتام بوسائل مادية أخرى في لعب الأطفال التعليمية:

- ١ من مثل قص الورق باستخدام ورقة لها شكل محدد .
 - ٢ ومن مثل اللعب بالعصى (بالعيدان الخشب) .
 - ٣ ومن مثل الرسم والتلوين .
- ٤ ومن مثل ألعاب الحركة (ألعاب التحوال ألعاب الزيارة –
 ألعاب التمثيل، ألعاب الجرى ألعاب المشي) .
- مع ملاحظة أنه يحاول أن يجعل معظم هذه الألعاب تـــدور في فلـك الأشكال الثلاثة الساسية عنده .

وفيما يلي بعض هدايا فروبل العشرين من هذه الهدايا :

الهدية الثانية: وهي مكونة كما أسلفنا من الكرة ، والمكعب، والاسطوانة، وكلها مصنوعة من الخشب والغرض منها كما بينا ان يتعلم الأطفال ما للأحسام من الأشكال المعتلفة وأن يدربوا على الملاحظة الصادقة والمتأمل فيما يحيط بهم من الأشياء وأن يؤهلوا لدراسة الرسم والهندسة .

الهدية السادسة: وهي مكعب مقسم إلى سبعة وعشرين مستطيلاً ستة منها مقسمة انصافاً بحيث يتكون منها ستة أعمدة فيكون عدد القطع جميعاً ستاً وثلاثين قطعة والغرض من هذه اللعبة التوسع في تمرينات العد والهندسة وأعمال البناء.

الهدية السابعة: وهمي مكونة من خمسة صناديق مملوءة قطعاً خشبية رقيقة ، تمثل أشكالاً هندسية مختلفة وألوانها متباينة والصندوق الأول مملوء عربعات والأربعة الباقية مملوءة بمثلثات مختلفة الأشكال والغرض منها تزويد الطفل بكثير من المعارف الهندسية ، وتوسيع داشرة علمه بالأشكال والألوان ، وأخذه بأعمال الزخوفة لصقىل ذوقه وتربية خياله .

الهدية الثامنة : أعواد يرتبها الأطفال ترتبباً خاصاً ليمثلوا بهها الرسوم المكونة من خطوط مستقيمة ويكون تمثيل الرسوم وفقاً لتمارين عتلفة تتدرج من السهل الى الصعب . الهدية التاسعة: وهي مولفة من حلقات كاملة وأنصاف حلقات أما الحلقات فعددها أربع وعشرون حلقة في العادة وأما أنصاف الحلقات فعددها ضعف عدد الحلقات يتدىء الطفل العمل بحلقة ونصف حلقة لاغير ثم يتدرج في العمل مستخدماً عدداً أكبر من الحلقات وأنصاف الحلقات حتى ينتهي باستخدام جميع مالديه منها في تكوين شكل واحد. أما الغرض من هذه الهدية فهو تعريف الطفل بالخطوط المنحنية والدوائر وأنصافها وتوسيع بحال التنويع والافتنان أمامه في تكوين

وهكذا توضع الهدية إثر الهدية بين يدي الطفل حتى تبلغ العشرين. أما الهدايا التي أهملنا ذكرها، فبعضهما له صلة بتدريس الحساب والهندسة وبعضها الآخر له صلة بمواد دراسية أخرى .

و حلاصة القول أن هدايما فروبل من الوسائل التعليمية الهامة في عملية التعليم وان تاريخ الوسائل التعليمية وتقنيات التعليم ليسمحل لفروبل وهداياه العشرين إسهاماً علمياً فنياً مشرفاً لأنه أثرى الوسائل العلمية التعليمية بوسائل غنية وتربوية ستبقى ما بقيت عملية التربية والتعليم قائمة في الوجود (٢ : عاقل وآخرون ١٩٦٠).

القياس النفسي والوسائل العلمية: (١٩٨٢ Anastas : ٢٥)

يعتمد القياس النفسي بشكل عام على ما يتضمنه المقياس من المحتبارات والاختبار النفسي ما هو إلا أداة : Tool أو وسيلة يرتكز عليها القياس النفسي من أجل الوصول إلى استجابة أو سلوك مقنن يعطينا تقييماً موحداً نستطيع بواستطته أن نقدر أو نروز الجانب النفسي أو الشخصي المراد معرفة مقداره .

وتتباين التقنيات والوسائل المستحدمة في عملية القياس النفسي من وسائل لفظية إلى وسائل خطية مكتوبة إلى بجموعة من الرسوم أو اللوحات أو الأشكال أو المجسمات إلى أن تصل إلى الأجهزة التي يخضع إليها الانسان المروز في عملية القياس وبخاصة أن الوسائل الفنية والتقنيات العلمية الحديثة أصبحت اليوم حزءاً لا يتحزأ في كل عملية قياس ورغم الاعتراض القائم اليوم على المبالغة والغلو في استخدام الاختبارات والمقايس النفسية ورغم الانتقادات الموجهة إلى الاختبارات من أنها لاتخلو من قصور وعبوب إلا أن الجميع متفقون على أهميتها وضرورتها فهي أداة تشعيص وكشف في كل بحال من بحالات الحياة المحتلفة – بحال التوجه والارشاد والتشعيص والعلاج ..

فهي الخطوة الأولى لدخول الانسان إلى أية مدرسة أو جامعة وهمي الخطوة الأولى للبدء في أي دورة تدريبية أو تربوية بل هي الخطوة الأولى للحصول على أي عمل من الأعمال وحسبنا أن نذكر أن إدارة

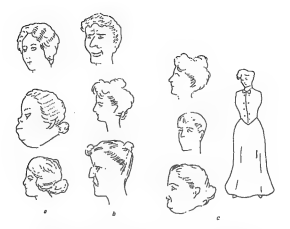
الاختبارات النفسية الأمريكية قد باعت للمدارس أكثر مسن ١٢٠ مليـون من الاختبارات والمقاييس النفسية .

على أن الاختبارات النفسية بدون شك هي وسائل علمية ذات قيمة كبيرة وهي كأي وسيلة يمكن أن تكنون مفيدة إذا أحسن استخدامها ووضعت لها القواعد والضوابط والمعابير من حيث (الثبات والصدق) وحدودهما التي لاتستطيع تجاوزها بحكم طبيعتها وتكوينها والانصاف يقتضينا أن نعتبر أن المقايس النفسية هي إشارات مفيدة ودلائل قد تكون هادية اذا أحسن استخدامها ووضعت لها المعايس والضوابط ولم تستعمل لصب الأفراد بقوالب أو دمغهم بأوصاف أبدية قد تكذبها الحياة الهاقعية .

ويعتبر الذكاء من أول أبعاد الشخصية التي استطاع علماء النفس قياسها بشكل علمي ودقيق فعندما قام الفريد بينه عام ١٩٠٠م بمحاولت العلمية الهادلة بوضع أول سلم للذكاء استعان بعدد من اللوحات والرسوم مثل التي تقدم للأطفال في عمر خمس سنوات كانت تقدم لهم المفردات أ - ب ويطلب منهم تحديد أو تقرير أي من هذه الصور أجمل وبالنسبة للأطفال في عمر سبع سنوات وكان عليهم تحديد الأجزاء والنافصة في الحزء ج من اللوحة ، كما هو موضح في الشكل ٢٣٠.

ويعد اختبار بينيه أول اختبار عملي للذكاء لأنه يتضمن بعض الفقرات التي يطلب فيها من المفحوص أن يقوم بفعــل أو احراء معين لا أن يقول شيئاً مثال ذلك أن نطلب من الطفل المروز أن يضع الأسكال الهندسية المربع والدائرة والمثلث في الأماكن المناسبة في اللوحة الخشبية المخصصة والتي حفر فيها أماكن للأشكال الهندسية كما هو الحال في الشكل المرفق.

وباستحدام تلك الاستراتيجيات العامة تجمع عدد كبير من بنود الاختبار المميزة وتم ترتيبها تبعاً لصعوبتها بدءاً من الاشارة الى الأنف والعينين والغم واعادة ذكر رقمين إلى التعرف على الأشياء الموجودة في صورة ما وانتهاء بأن يطلب منه القيام بمهام أو أفعال معينة لذا يعد مقياس بينه أول مقياس عملي للذكاء لأنه يعتمد على عدد من الوسائل العلمية العملية .



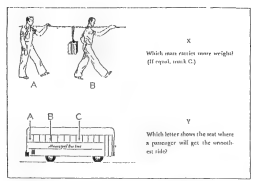
اشترك ألفريد بينيا، مع تيوفيل سيمون The Ophile Simon في بناء أول إعتبار عملي للذكاء وتعرف مفردات الاعتبار التي ظهرت في هذه الأداة بمقياس بينيه - سيمون Binet - Simon Seala وبالنسبة للأطفال في عمر خمس سنوات كانت تقدم لهم المفردات (أ) و (ب) ويطلب منهم تقرير وتحديد (أي هذه العسور أجل) وبالنسبة للأطفال في عمر سبع سنوات كان عليهم تحديد الأجزاء الناقصة في الجزء (ج) (٢٣) .

شکل رقم (۲۳)



اهتم ألفريد بينيه أولا بقياس العمليات العقلية العليا عندما لاحفظ أن ابنتيه (انظر الصورة) أظهرتما مهارات تعلم مختلفة، حيث كانت (مادلين) (في تلك الصورة) أكثر منطقية ومنهجية من (الرس) وفي نهاية الأمر، كتب كتابا وصف فيه الوظائف العقلية لابنتيه . تصميمه أول اختبار عملي للذكاء قام بملاحظة عمليات التفكير لدى كثير من الأطفال الآخرين في معمله بالسوربون بياريس عملات (۲۲ : دافيدوف ۱۹۸۳) .

شکل رقم (۲۳)



Sample Resus from the Beauett Mechanical Comprehension Test. (Reproduced by permission. Copyright 5 1047-1070 by The Psychological Comparation, New York, N.Y. All rights reserved.) (25; \$\hat{\theta}_{\ell} \text{Tal}_{\ell} \text{Tal}_{\ell} \text{198} 2)

شکل (۲٤)



شكل رقم (۲۰)

لايزال الجدل القوى قائماً حول قيمة المحتبار الأقليات باستخدام المحتبارات الذكاء التقليدية . يعتقد علما النفس جو مارتينز Joe Martinez وروبرت ويليامز Robert Williams أن الاحتبارت النفسية التي تفشل في وضع الفروق الثقافية في الاعتبار غير دقيقة في تقدير قدرات أعضاء محاعات الأقليات وتجد هذه الفكرة تأييداً ، حيث تنبأ نسب الذكاء بتحصيل الأطفال البيض من الطبقة المتوسطة بصورة أفضل كثيراً من تنبؤها بتحصيل أطفال الأقليات .

ويخشى كل من مارتينز ووليامز من أن استخدام إختبارت الذكاء التقليدية يؤدي إلى توزيع غير منصف للتلاميذ على صفوف مدرسية معينة، مما يقلل من فرص السود والامريكيين المنحدرين من أصل ميكسيكي، وغيرهم ولا يوافق الجميع على هذا التحليل، حيث يرى عالم النفس نادين لمبرت Nadine Lambert أن المعلمين في معظم الحالات ملحأون لاختبار فقط بعد فشل الأطفال بالفعل بمعنى آخر ، أن الاحتبارات نفسها قد تؤيد القرارات الخاصة بالتوزيع على الفصول الدراسية ويشير لمبرت أيضا إلى أن الأطفال السود والمنحدرين من أصل ميكسيكي غالبا ما يكون أداؤهم أفضل في اختبارات الذكاء بالقياس إلى التقديرات المدرسين للذكاء موموسط التقديرات المدرسية وفي النهاية يعتقد لمبرت أن إختبارات

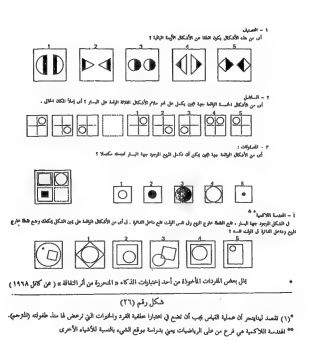
الذكاء تزودنـا بمعلومـات هامـة عـن حـاحت الأطفــال الخاصـــة (٢٣ : دافيدوف ١٩٨٣) .

لقد قام علماء السلوك، لسنوات كثيرة، ببناء الاختبارات وفقا لانجماه بينيه والتي صممت بحيث تقلل إلى أقصى حد ممكن من التعصب ضد حاصات معينة في المحتمع أو من الأقليات وتسمى هذه الأدوات بالاختبارات المتحررة من أثر الثقافة (Culture - fair) .

وبهذا فهم مجدون القدوة التي دفعت ليناينجر Lena Launger في رواية Raisin in the sun أن تعلن : (عندما تبدأ في قياس فرد ما، فيحب أن تقيسه بطريقة صحيحة، وإذا كان طفلاً مجب أن تقيسه بطريقة صحيحة أيضاً. كن متأكداً أنك وضعت في إعتبارك التلال والوديان *(۱) التي عبرها أو مربها قبل أن يصير إلى ما هو عليه .

١٥٠) تقصد ليناينجر أن عملية القياس يجب أن تضع في اعتبارها خلفية الفرد والحبرات التي
 تعرض لها منذ طفواته .

^{*} الهندسة اللاكمية هي فرع من علم الرياضيات يعني بدراسة موقع الشيء بالنسبة للأشياء الأعرى (۲۳: دافيدوف ۱۹۸۳) .



وإذا أردنا أن نؤرخ للوسائل التعليمية ودورها في عملية القياس النفسي فحسبنا أن نرجع إلى ايتارد ١٧٩٨ م Itard الذي كان يؤمن بتدريب الحواس كوسيلة لتنمية الذكاء ولا يؤمن بمفهوم الذكاء الموروث وذلك لأن الفلسفة الشائعة في القرن التاسع عشر هي الفلسفة الحسية التي تبنى على نظرية العالم الانكليزي (جون لوك) والذي يدعي أن الأفكار ليست إلا نتاج الاحساسات وأن النفس الانسانية لوح أبيض (اللوح المصقول) Tabule Rasa (الحاج ١٩٨٢).

وخلاصة هذه الفلسفة الحسية الشائعة أن الانسان سواء أكان سوياً أم ضعيف عقل يكتسب معلوماته وخبراته ومظاهر نموه العقلي عن طريق الادراك الحسي ولهذا قامت التربية الخاصة لضعاف العقول على تدريب الحواس وبواسطة الوسائل الحسية والوسائل التعليمية.

هذا الأمر هو الذي دعا ايتار للبرهان على صحة نظرية (لوك) عندما أخذ الطفل (فكتور افيرون) وتعهد بتربيته وتعليمه إذ قال: إذا صحت نظرية لوك هذه فيكفي أن نمو هذا الطفل المتوحش بالقدر الكافي من المدركات والمعلومات والمفاهيم والأفكار لتوفعه إلى مصاف أمثاله من أبناء المجتمع المتمدن أو المتحضر ...

وبعد تدريب الطفل لمدة خمس سنوات من الجهد المضني كان تقدم الفتي بسيطاً لدرجة اعتقد ايتار معها أنه غير قادر على التمدن ولكن جهد ايتار لم يذهب سدى فلقد تقدم الطفل تقدماً بسيطاً إذ تعلم بعض التمييز الحسي، وتمييز الأشياء، كما تعلم بعض الكتابة والقراءة وإن كمان فهمه لما يكتب ويقرأ قليلاً جداً وقد ثبت لاتيار أن الطفل كان ضعيف العقل وان التدريب الذي علمه بعض الأمور وقف عاجزاً أمام محدودية امكانياته التاتجة عن وراثته أو عن قلة خيرته التربوية الباكرة أو عن كليهما معاً.

وبالرغم من أن ايتار قد أعلن فشله إلا أن عمله هذا لم يذهب سدى فقد وضع اللبنة الأولى في علاج الضعف العقلي عن طريق تدريب الحواس بالوسائل العلمية الحسية وهو بهذا بدأ حركة علمية للعناية بضعاف العقول والتي انتهت بما يسمى اليوم بالعيادات النفسية كما بدأ حركة علمية حديدة للعناية بالوسائل التعليمية الحسية لتدريب وتعليم ضعاف العقول .

سيكان : (ان الأيدي هي مدخل خبرات الطفل الحسية والعقلية) (٢٤: الحاج ١٩٨٦)

ولقد تتبع عطى ايتار علماء آخرون أهمهم تلميذه (سيكان ١٨٤٠ وهو طبيب فرنسي استخدم الأسلوب الفيزيولوجي Physiological Method ووضع طرائق لتدريب الأطفال القاصرين عقلياً عن طريق تدريب الحواس والعضلات Auscles + Senses Training

وتتلخص نظرية (سيكان) الفيزيولوجية في تعليم ضعاف العقسول أن الضعف العقلي نوعان :

 ١ – السطحي Superficial وهو الذي يتلف فيـه الجهـاز العصبي المحيطي .

٢ • العميق Profound المطبق وهـو الـذي ينشأ عـن عيـوب في الجهاز العميـي المركزي .

 ولقـد اعتمـد سيكان في علاجـه للنــوع الأول علــى نظريتــه الفيزيولوجية في تدريب العضلات لاستثارة العضلات المستقبلية لتوصيــل احساساتها إلى الجهاز العهبي المركزي .

 أما النوع الشاني العميق فلابد من إحداث صدمات للجهاز العصبي المركزي نفسه عن طريق الأعصاب المستقبلة لتنشيط الخلايا العصبية في القشرة الدماغية كي تعمل بمعدل أكثر نشاطاً.

أما عن تدريب الجهاز العصبي فيحب أن يتم من خلال أنشطة تعتمد على اشباع حاجات الطفل ورغباته، وأن تكون التدريبات من الحياة اليومية والمعتادة في حياة الطفل .

من أحمل هذا أنشأ قصولاً للمتحلفين في الهواء الطلق وكانت برابحهم تصمم لتنمية الوظائف الحركية والصوتية وأعضاء الجسم ضعيف. التكوين . وكان (سيكان) يؤمن في تعليمه بالاتجاه من الكل إلى الجزء (الاستنتاج) وكان (سيكان) يعتبر أن الأيدي هي مدخل خسيرات الطفل الحسية والعقلية فإنه قدم تدريباته في تمييز الأطوال والحجوم والأشكال والحرارة والشم والذوق والسمع والبصر . وبذلك اهتم سيكان بالتوافق البصري الحركي بين العين واليد أو بين الاحساس والحركة بشكل عام.

يبرس أشكال مقالية قالك السورة ويعلب بن الأكرام إنفاء اكبر عدد فكي بن المقالية: ﴿ . الك الإشكال



وسد مرون اسماين الإنفاء - و الأدكان ع (10 مثلها من ست الون الأنوع) . و الأدكان أنفاه مثلها من حث عدد الأنواء الى الأنف حل) . . به الأد)

يهالب من الأقواد وبعد الأدكال الموسودة على البدار الكون أدكال سهد . وادل الأدكال الم مود على الإمن المستبدن من الإنسسابات



برمح بعض ماردات اختبار التلكير التياهدي إ للوحودة بأعل الشكل مشتلة من اختبار لكل من Parnes & Noller برمح بعض م و ١٩٧٣) ، أما المرجودة في متصف الشكل لمشتله من اختبار البلطورد (١٩٦٧) ، والمشل من

(17 At ; is swel ; (CV) Sheeldon Popchalagiout Services, inc.



Typical Figures from the Barron-Welsh Art Scale. For each figure, the respondent movely records "Like" or "Den't Like."

(Copyright © 1949, 1977 by George S. Weish, Reproduced by permission.)



Crawford Small Plats Dexterity Test.
(Courtery of The Unychological Corporation.) (25: 800 sta si -1982)

Another widely used manual desterity test which, however, utilizes no tools is the Purcha Peghoard. This test is said to provide a measure of two types of activity, one requiring gross novements of hunds, Imgers, and oras,

شكل رقم (۲۷)

بالاضافة إلى ذلك فقد اهتم (سيكان) بتعليم ضعاف العقول الكلام ثم القراءة ثم الكتابة، ولا تعد نظرية سيكان التفسير الوحيد للضعف العقلي ولكن لا تزال تدريباته والوسائل التعليمية عنده (لوحة أشكال سيكان) تستخدم على نطاق واسع في ميدان ضعاف العقول وقد ادخلت على هذه اللوحة عدة تعديلات الا أنها ظلت تحفظ بطابعها الأصلي كما قننت في عدة دول فقد قننها بنبرو باترسون عام ١٩٠٧ ضمن بجموعة اختبارات لقياس القدرة العقلية للمنحرفين كما قيامت جراس آرثر بتقنينها ضمن مجموعة اختبارات للذكاء ولقد كان تأثيره عظيماً في أمريكا التي ذهب إليها سنة ١٨٤٨ وأنشأ فيها مؤسسات تعنى بضعات العقول وتدريهم .

ولقد افتتحت العيادة السيكولوجية الأولى في جامعة (ينسلفانيا) عام ١٨٩٦م وأدارها (وتمر Witmer) وقد عمت العيادات فيما بعد أنحاء الولايات المتحدة والعالم وهي تعنى بدراسة مشكلات الأطفال وأنواع قصورهم العقلي وتقترح لهم طرائق العلاج (٢٤: الحاج ١٩٨٦).

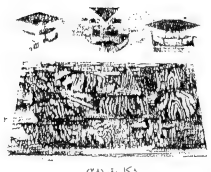
ونعود إلى اختبار لوحة الأشكال لسيكان الذي يتكون من لوحة خشبية تتضمن عشرة أشكال مفرغة فيها يصلح لملهما عشرة قطع ذات أشكال هندسية معروفة ويقوم الفاحص أثناء ملاحظة المفحوص له بوضع

يمين المفحوص	الوسط	يسار المفحوص
٣- الشكل السداسي	٧- المعلث	٠١- المعين
٢- الشكل البيضاوي	٦- الـ × الضرب	٩- الدائرة
١- المستطيل	٥- المربع	٨- النحمة
٤ - نصف الدائرة		

ويقال للمفحوص: ضع هذه القطع في مكانها بأسرع ما يمكنك. استعد؟ عندها يبدأ التوقيت عند اعطاء الأمر بالبدء، ويسحل الوقت الذي يستغرقه المفحوص في اصادة الأشكال إلى مكانها هذا ويحسب الجزء من الثانية ثانية. ويتم اجراء الاحتبار في ثلاث محاولات بما فيها المحاولات الفاشلة وتقدر درجة الطفل بالثواني التي يستفرقها في وضع القطع مستقرة في مكانها في أسرع محاولة.

طريقة إجراء الاختبار :

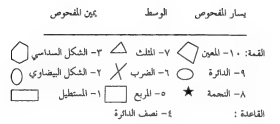
القحوص



شکل رقم (۲۸)

يظهر الشكل الموضح أعلاه الاختبار كما يراه المفحوص قبل أن يبدأ الاختبار .

ويقوم الفاحص أثناء ملاحظة المفحوص له بوضع القطع العشرة في ثلاث محموعات بادئاً بالمستطيل وبالترتيب الموضح كما يلي :

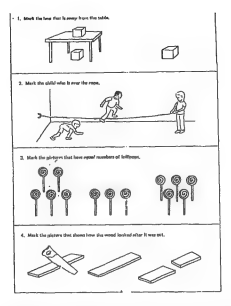


قل للمفحوص : (حط القطع هذي في مكانها بأسرع مـا يمكنـك. استعد... يا للا)

ويجب أن يبدأ التوقيت عند اعطاء الأمر بالبدء، ويسجل الوقت الذي يستغرقه المفحوص في إعادة الأشكال إلى مكانها. وهنا يحسب جزء الثانية ثانية كاملة ويلاحظ أنه إذا ترك المفحوص قطعة من القطع غير مستقرة في فحوتها بأن يكون جزء منها على حافة الفجوة فلا يسجل الزمن الذي استغرقه المفحوص في المحاولة وتحسب المحاولة غير كاملة. ولكن يجب لفت انتباه المفحوص إلى أن القطعة أو القطع لم تستقر في مكانها تماماً.



هل ترى أربعة صفوف تضم إما دوائر أو مربعات ؟ أو ثلاث أعمدة من الأشكال المتلطة؟ هل النظام يتفير ؟ (٢٣): دافيدوف ١٩٨٣)



Typical Items from Boehm Test of Basic Concepts. (25) (Reproduced by permission. Copyright 1967, 1969, 1970 by The Psychological Corporation, New York, N. Y. All rights rreserved.)

(25: Anastasi - 1982)

شکل (۳۰)

ومن أشهر المقاييس العملية الني تعتمد فيهما الاختبارات النفسية على الوسائل العلمية الحسية: اختبار (بنتر – باترسون ١٩١٤م) Pintner Paterson Scale of Performance Test.

ويقوم هذا الاختبار على عدد من اللوحات :

Mare and Foal Form Board : اللوحة الأولى - ١

وهذه اللوحة رسم عليها حصانات، تحرك أجزاء الصورة ثم يطلب من المروز أن يعيدها إلى أماكنها الصحيحة ويعطى الدرجمة على أساس الوقت وعدد الأخطاء.

Y - اللوحة الثانية : Seguin Form Board

وهي لوحة عليها عشرة أشكال هندسية، يطلب من المروز أن يضع هذه الأشكال في أماكتها الصحيحة ويعطى الدرجة على أساس أقصر وقت يستغرقه في ثلاثة محاولات بما فيها المحاولات الفاشلة وتقدر درجة الطفل بالثواني التي يستغرقها في وضع القطع مستقرة في مكانها في أسرع محاولا.

Five Figures Board : اللوحة الثالثة : - اللوحة الثالثة

وهي عبارة عن خمسة أشكال هندسية قطع كل منها إلى جزأين أو ثلاثة ويطلب من المروز أن يضع كل قطعة في مكانها الصحيح، ويعطى الدرجة على أساس الوقت الذي يستغرقه وعدد الأخطاء التي وقع فيها.

2 - اللوحة الرابعة : Two Figures Board

وهي لوحة ذات شكلين هندسين قطع أحدهما إلى أربع قطع والآخر إلى خمس قطع والمطلوب وضع كل قطعة في مكانها الصحيح ويعطى المفحوص الدرجة على أساس الوقت الذي يستغرقه وعدد الحركات.

0 - اللوحة الخامسة : Casuist Board

وهي لوحة فيها أربعة فراغات وعلى المروز أن يضع فيها اثنتي عشر قطعة بالوضع الصحيح ويعطى الدرجة على أساس الوقت الذي يستخرقه وعدد الإعطاء التي يقع فيها .

Triangle Test : اللوحة السادسة - ٦

وتحنوي هذه اللوحة أربع مثلثات، وعلى المفحــوص أن يضـع كــل مثلـث في مكانـه الصحيح ويعطـى الدرجـة علـى أســاس الوقــت الـــذي يستغرقه المروز وعدد الأخطاء .

V - اللوحة السابعة : Diagonal Test

وتتكون هذه اللوحة من خمسة أنسكال مختلفة يجبب أن توضع في شكل مستطيل وتعطى الدرحة أيضاً على أسماس الوقت المذي يستغرقه المروز وعدد الأخطاء .

Healy Puzze A : اللوحة الثامنة - ٨

وتتكون هـ أنه اللوحة من خمسة مستطيلات بأحجـام مختلف. ه والمطلوب وضعها في اطار مستطيل، ويعطى الدرجة على أساس الوقست وعدد الحركات التي يستخدمها المفحوص.

Monikin Test : اللوحة التاسعة - 4

وهي عبارة عنن أذرع وأرجل خشبية ورأس وجمذع، والمطلوب تجميع هذه الأجزاء لتعطي شكل رجل وتعطى الدرجة على أساس دقمة التكوين والزمن المستفرق.

۱ - اللوحة العاشرة : Feature Profile Test

وهي عبارة عن قطع خشبية للحبهة والذقن والأذن والأنف والعين توضع بعضها حانب بعض فتعطي شكلاً حانباً لوحه وتعطى الدرجة على أساس الوقت الذي يستغرق المفحوص في تشكيل هدا الوحه على نحو صحيح .

1 1 - اللوحة الحادية عشر: Ship Test

وهي صورة سفينة قطعت إلى عشرة أحزاء متساوية الحجم والشكل ويطلب إلى المروز تجميعها في اطار مستطيل وتعطى الدرجة على أساس الدقة في الأداء والزمن الذي يستغرقه . ۱۲ - اللوحة الثانية عشرة: Healy Picture Completion

وهذه اللوحة صورة كبيرة قطعت منهما ١٠ مربعات ويطلب إلى المروز أن يملأ هذه المربعات العشرة من بين ٤٧ قطعــة من نفس الححــم والشكل وتعطي الدرجة على أساس المدقة في التكميل خلال عشر دقائق.

Substitution Test : اللوحة الثالثة عشرة - ١٣

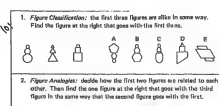
وهذه اللوحة تتكون من خمسة أشكال هندسية مختلفة ويقابل كل شكل رقم وعلى المفحوص أن يطابق بين أرقام متعددة وضعت في أعلى الصفحة مع أرقام الأشكال وتعطى الدرجة على أساس الوقت وعدد الإخطاء.

£ 1 - اللوحة الرابعة عشرة : Adaptation Board

وهي عبارة عن لوحة فيها فحوات تتناسب مع مكعبات صغيرة وأخرى كبيرة ، وعلى المفحوص أن يركز انتباهه ويضع المكعبات الكبيرة في الفحوات الكبيرة بينما تحرك اللوحة في أربعة اتجاهات مختلفة وتعطى الدرجة على أساس عدد الحركات الصحيحة .

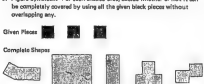
• ١ - اللوحة الخامسة عشرة : Cube Test

وهي عبارة عن أربعة مكعبات صغيرة توضع أمام المفحوص (المروز) يتناول الرائز (الفاحص) المكعب الخامس ويدق به ينظم معين، ويطلب من المروز أن يدق بنفس الطريقة، وتزداد طريقة المدق بالتدريج طولاً و تعقيداً ، و تعطى الدرجة على أساس الحاكاة الصحيحة . وتعد هذه المجموعة من اللوحات من أهم وأبرز بطاريات الاختبارات العملية التي تعلمح من ٤ - ٥ سنة ويصحح هذا الاختبار على أساس متوسط العمر العقلي والدرجات التي حصل عليها والرتب الموية .





3. Figure Synthesis: For each shaded area, decide whether or not it can be completely covered by using all the given black pieces without



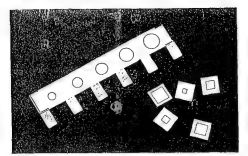
Typical Items from Nonverbal Battery of Cognitive Abilities Test. Answers: 1-B, 2-D, 3-3 & 4.

(Reproduced by courtery of Robert L. Thorndike and Klinsbeth Higen.) (CO)



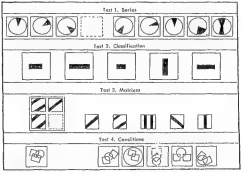
Easy item from WAIS-R Picture Arrangement Test. [Reproduced by permission, Copyright of 1976 by The Psychological Corporation, New York, N.V. All rights reserved.] (< 0)

شکل رقم (۳۱)



Typical Materials for Use in the Leiter International Performance Scale. The test illustrated is the Analogies Progression Test from the Six-Year Lavel. (Cantroy of C. II. Stocking Company.)

1.5: Agas [5] 5: 4985



Sample Items from Culture Fair Intelligence Test, Scale 2.

(Copyright by Institute of Personality and Ability Teating, Reproduced by permission.)

[25:4005631-1:282]

ومن الاختبارات العملية والمقاييس التي تعتمد علمي الومسائل العلمية:

مقیاس آرثر للنقط Arthur Point Scale of performan ce قامت (غریسس آرتر ۱۹۳۰) بإعادة تقنین ثمانیــة اختبــارات مــن بطاریــة (بنتر – باترسون) وأضافت إلیها اختبارین حدیدین .

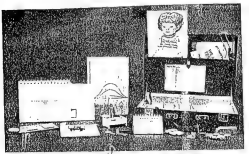
ويعرف هذا المقياس باسم الصورة - أ - وهي عبارة عن الاختبارات: ١٠ - ٢ - ١ - ٥ - ٥ - ٥ - ١ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - شم متاهات الاختبارات: Porteusmaze واختبار لبناء المكعبات Porteusmaze واختبار آرثر فيعرف بالصورة الثانية من اختبار آرثر فيعرف بالصورة - ب - ويتكون من الاختبارات ١٥ - ٢ من بطارية (بنتر - باترسون) ومتاهات بورتيوس واختبار المكعبات. والاختبارات رقم ٢-٣ واختبار تكميل الصور لهيلي (الصورة الثانية Healy picture Completion المفحوص ويقوم تصحيح هذا المقياس على أساس الوقت الذي يستغرقه المفحوص وعدد الأخطاء ثم تحول هذه الدرجات الخام الى درجات موزونة ثم تحول مجموع هذه الدرجات الحزام على عمر عقلى .

وقد وضع هذا المقياس أساساً ليستخدم كبديل عسن مقياس ستانفورد - بينه في الحالات التي يتعذر فيها استخدام اللغة . لأن القدرات الأساسية التي يحتاجها هذا الاختبار هي نفسها القدرات التي يحتاجها اعتبار ستانفورد - بينه بدليل أن معامل الارتباط بين نسب ذكاء ستانفورد - بينه ونسب ذكاء مقياس آرثر مرتفعسة حماً إذا ماقورنت بمعامل الارتباط بين الاختبارات الأخرى .



Test Objects Employed with the Bayley Scales of Infant Dovelopment.

(Courtesy of The Psychological Corporation.) (25: Ana in 1: 1982)



Test Materials Employed in Administering the Stanfor I-Bh et.
(Courtesy of The Riverside Publishing Company.) (25:1942574 5 i - 1982)

شکل رقم (۳۳)

مقاس كورنيل - كوكس للقدرة العملية:

The Cornell Coxe Performance Ability Scale
ويتكون هذا المقياس من لوحات الأشكال المستخدمة في بعض
المقاييس الأخرى منها اللوحة التاسعة واللوحة العاشرة من اختبار
المترسون، واختبار ترتيب الصور يعتبر مشابهاً لما هـو موجود في مقياس
ويكسلر - بلفيو لذكاء الأطفال .

واختبار تذكر الأشكال يعتبر شبيهاً لذلك الموجود في مقياس ستانفورد - بينه حيث يطلب من المفحوص أن يسترجع من الذاكرة شكلاً معيناً بعد أن يراه لمدة ١٠ ثوان .

أما اختبار بناء المكعبات فيطلب من المروز أن يسني بالمكعبات أشكالاً مطابقة لنماذج موضوعة أمامه ثم اختباراً لتكميل الصور .

وتصحح هذه الاختبارات على أساس الدقة والوقت الذي يستغرقه المروز Precision and Time

فيما عدا ترتيب الصور وتكميل الصور وتذكر الأشكال .

مقياس ويكسلر - بلفيو للأطفال W. C. I. S.

وهو فرع من مقياس ويكسلر – بلفيو لذكاء الراشدين والمراهقين. وقد وضع هذا المقياس للأطفال عام ١٩٤٩م ليتلافى أوجه النقص الموجودة في اختبارات الذكاء الفردية الأخرى وقد ترجمه إلى اللغة العربية د. محمد عماد اسماعيل و د. لويس مليكة . ويحتوي مقياس ويكسلر لذكاء الأطفال على ١٢ احتباراً ينقسم إلى قسمين:

القسم الأول - لفظي Verbal ويتضمن سنة اختبارات فرعية لقياس المعلومات العامة - الفهم العام - الحساب - المتشابهات - المفددات - سلاسل الأعداد .

والقسم الثاني - عملي Practical - Performance ويتضمن ستة اختبارات فرعية :

تكميل الصور - ترتيب الصور - رسوم المكعبات - تجميع الأشياء - الشفرة - المتاهات .

ومعنى هذا اننا نستخرج نسبة ذكاء لفظية من القسم الأول ونسبة ذكاء عملية من القسم الثاني من المقياس ونسبة ذكاء كلية من كليهما معاً.

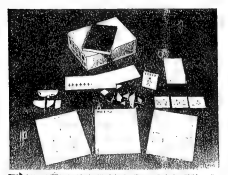
وعند مراجعة الاعتبار وتعديلاته اختصر المقياس الى ١٠ اختبارات بعد حذف اختبار اعادة الأرقام من الجزء اللفظي واختبار المتاهمات من الجزء العملى .

ولهذا الاختبار قيمة تشخيصية كبرى لأننا بواسطته نستطيع رسم صفحة نفسية للأبعاد العشرة التي يقيسها مما يفيد في التنبؤ والتشمخيص معاً. ونورد مقياس ويكسلر بلقيمو لذكاء الأطفىال هنا لاعتماده على عدد من الرسوم والأشكال واللوحات الحسية والعملية مما يعطي المقياس قيمة علمية كبرى .



The Animal House Test of the Weeksler Preschool and Primary Scale of Intelligence.

(Coursesy of The Psychological Corporation.) 25; A4as Tasi 1982)



Matering Miseri with the Wechster Intelligence Scale for Children-Novisca.

(Courtery of The Psychological Corporation) 25: A nastas i 1382

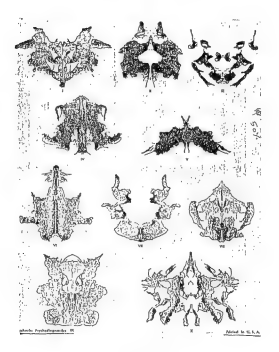
اختبار هرمان رورشاخ : زيوريخ ١٨٨٤م – ابنزل ١٩٢٢م يعد اختبار الرورشاخ : Rorschach Reflective test

من الناحية التاريخية أول الأساليب الاسقاطية لاختبسار وتقييسم الشخصية واتسسع استعماله الاكلينكي لاعتماده على أسلوب تداعي الأفكار .

وقد شغف رورشاخ بالرسم على غرار أبيـه الـذي كـان يعلـم فين التصوير ومارسه وكان يرسم حيداً اهتم بالتحليل النفسي والأحلام وتداعى الكلمات بوصفه طبيبا نفسيا اكتشف رورشاخ أن الفرد حينما يواجه موقفاً غامضاً غير واضح المعالم كقطع الحبر غير المتشكلة Unstructured فإن المريض سيستحيب وفقاً لحاجاته الداخلية واتحاهاته وميوله واهتماماته الحيوية ولهذا سيستحيب الأفراد استحابات مختلفة على نفس اللوحة أو على بقع الحير وكان رورشاخ يسبحل أجوبة مرضاه ويقارنها بأحوبه الأفراد الأسوياء . واكتشف بهذه الطريقة أن الادراك البصرى يتأثر بالشخصية والمرض العقلي وفي عام ١٨١٨ صمم رورشاخ رائزاً اسقاطياً يتألف من عشر لوحات (ست لوحات سود وأربع لوحات ملونة) تمثل بقع حير متقابلة يقول الفاحص للمروز عنسد احراء الاختبار سأريك عدداً من بقع الحبر المطبوعة على بطاقات وأود أن تخيرني ماذا تشبه هذه البقعة وماذا تفكر عند رؤيتك لها ويؤكد الرائز للمروز أنه لاتوجد اجابات صحيحة وأخرى خاطئة ورغم أن البطاقات تقسدم للمفحوص في وضع مقنن فإن له الحرية في أن يديرها بيمده في أي اتجماه ويركز السؤال عن (مكان) كل استحابة و (خصساتص المثير) في البقعة التي ساعدت على اثارة هذه الاستجابة .

وبتسجيل الأهمية التي يعطيها المروز المحتلف أجسزاء اللوحة (للتفاصيل الكبسيرة أو الصغيرة للأبيض أو الأسود . للون ...) يمكن وصف بنية شخصيته أو ميوله إلى الانفتاح (نمط انبساطي) أو إلى الانظواء على الذات (نمط انطوائي)، ضعف طاقاته الغريزيسة (نمط معدل) .

نموذج لبقع الحبر في اختبار الرورشاخ



الشكل (٣٥)

ويذكرنا اعتبار الرورشاخ الاسقاطي بالرسوم والفن التشكيلي الذي يعرف الفنان مضمونات رموزه ومعانيها ويترك للفرد محاولة الفهـــم واكتشاف المضمون بصورة اسقاطية تعبيرية تفسيرية لها .

و لم ينشر استعمال هذا الاختبار الاسقاطي الا بعد مرور عشر سنوات على وفاة واضعة ، ولكن منذ ذلك التاريخ أضحى مرواز رورشاخ طريقة فحص الشخصية الأكثر استعمالاً .

وقد ترجم هذا الاختبار الى اللغة العربية على يد سيد غنيم وهـدى برادة عـام ١٩٦٥ والاستفسار أو Free Reflection والاستفسار أو التعليل Interpretation هما الركيزتان في تطبيق اختبار الرورشاخ والزمن المذكور في كل بطاقة (وهو الرقم المذكور بعد رقم البطاقة يمدل على زمن رد الفعل بالثواني، ونعني به الزمن المنقضي من بدء تقديم البطاقة الى المروز حتى اللحظة التي يبدأ فيها الاستحابة .

بما أن تطبيق الرورشاخ كاختبار فردي مجتاج الى الكثير من الجهد والوقت ويستلزم حبرة فائقة في التصحيح والتفسير فقد قام إريكسون وشتبز ١٩٤٥ الجهاد طريقة جماعية لتطبيق رورشاخ وذلك بعرض اللوحات المصورة على (شرائح في فانوس سحري) واحدة بعد الأعرى ولمدة ٣ دقائق لكل واحدة ثم يدون المتحاباتهم حول كل صورة معروضة ثم ابتكرا طريقة جديدة مؤداها (ثالاث مجموعات من الاستجابات كل مجموعات من الاستحابات كل محموعات من الاستحابات كل موجودات مودات المحموعات من الاستحابات كل محموعات من الاستحابات كل مدينات المتحابات المحمود المتحابات كل محموعات من الاستحابات كل مدينات الله مدينات المتحابات المتحابات المتحابات المتحابات كل محموعات من الاستحابات كل محموعات من الاستحابات كل محموعات من الاستحابات المتحابات ا

استجابات) لكل لوحة من لوحات الرورشاخ وعلى المفحوص أن يختار من كل مجموعة الاستجابات التي يفضلها وهذه الاستحابات هي الأكثر تردداً لدى كل من الأسوياء وغير الأسوياء ١٥ استجابة لكل فئة .

كما قام (آيزنك) بتبسيط وتقنين محاولات إريكسون فقدم ٩ استحابات لكل لوحمة .. ٤ استحابات منها تدل على العصابية و ٥ استحابات سوية وعلى المفحوص اختيار الاستحابات التي تنطبق على اللوحة في ترتيب متنابم من حيث التفضيل .

وأحيراً أقام بمحموعة من العلماء برئاسة (هو لتزمان) هو لتزمان - ثورب - شفارنز - هيرون) عام ١٩٦١م بوضع اختبار حديد لبقع الحبر الاسقاطية، فقد وحد هؤلاء العلماء أن من الممكن ترتيب استحابات بقع الحبر ترتيباً ثابتاً بمقاييس هولتزمان المتدرجة كما يمكن تطبيق وسائل القياس النفسى باستخدام مقاييس هولتزمان المتدرجة أيضاً.

ويتكون اختبار هولتزمان الجديد لبقم الحبر من صورتين تتكون كل صورة منهما من ٤٥ بطاقة وعلى المفحوص أن يستحيب استحابة واحدة لكل بطاقة وبذلك أمكن ضبط العدد الكلي للاستحابات وهو ثابت نسباً.

ويقوم تصحيح اختبار رورشاخ لبقع الحبر على الأسس الآتية :

التحديد المكاني للاحابة وتكشف فيه الاحابة المبنية على
 البقعة كلها كأن يرى طائراً والاحابة المبنية على الأحزاء كأن يرى رحلاً
 طائراً

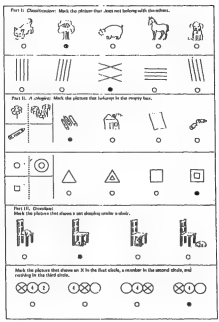
 ٣ - تحديد عتوى الاجابات من حيث كونها تتعلق بالنيات أو الحيوان أو الأشعاص أو الأشياء .

٤ – تحسب بعض العلاقات والنسب كنسبة الاحابات الكلية إلى الاحابات المتصلة بالشكل إلى الاحابات المتصلة باللون تلك النسب التي تفسر مميزات شخصية المفحوص .

وهكذا تدل الاجابات المتصلة بالكل أكثر من الجزء على مستوى عقلى عال .

أما الاجابات المتصلة بالتفاصيل فتدل على الدقة والقدرة على النقد إلا أن زيادة هذه الاجابات بنسبة كبيرة جداً تدل على القلق والوسساوس المتسلطة.

ويعد بروتوكول تصحيح وتفسير (كلوبفر) هو الأكثر استخداماً ثم بروتوكول (بيك).



Sonn Sample items Used in the Otis-Lonnon School Ability Test, Primary I and Primary II Lovels.

(Reproduced by permission, Copyright © 1979 by Harcourt Brace Javanavish, Inc. All rights reserved.)

اختبار تفهم الموضوع T. A. T. (٢٦ : قشقوش) .

وهو من أكثر الأساليب الاسقاطية استعمالاً بعد – الرورشاخ – واختبار تفهم الموضوع يركز على المضمون ثـم يهتـم بالمظاهر التعبيريـة -والشكلية بينما يهتم اختبار الروروشاخ بالمظاهر الشكلية ثم بالمضمون.

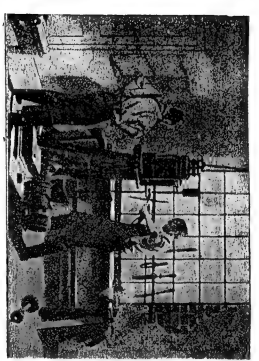
وضع هذا الاختبار (كريستيانا مورغان - وهنري موراي) عام ١٩٣٥ الذي يتكون من ثلاث رمز تضم كل واحدة منها عشر لوحات وتمثل هذه اللوحات مشاهد فيها شخص أو عدة أشخاص في أوضاع غامضة تسمح بتأويلات مختلفة ويعطى للمفحوص عشرون لوحة حسب حسه ويطلب إليه أن يقص ماذا حدث قبل الموقف الذي تمثله اللوحة وما الذي يحدث الآن وما عسى أن تكون نتيجة القصة .

وهكذا يتكلم المفحوص بما يعبر عن نفسه بعد أن يتأمل الصورة يؤلف حولها قصة (خيالية درامية) تعكس تصوراته وديناميات سلوكه ويضفي خبراته الانفعالية على اللوحة دونما نشعر فيه ويحمل في الغالب بطل القصة بتقمص المشكلات التي يقاسي منها:

وللاختبار نظم تصحيح منها ما اعتمد علمي نظريــــة مـــوراي كالحاجة، الضغط، والتفسيرات انطباعية عادة .

تعرض البطاقات ذات ٣١ صورة فوتوغرافية أو يدوية ولا يوحد وقت محدد للاحتبار ويسترك للمفحوص أن يشأمل كمل صورة ٥ دقمائق ويسجل الفاحص حسب أرقام الصور كلمات المفحوص وتداعي أفكاره ويهتم عند التسحيل في تركيز الانتباه على :

- ١ -- البداية الدقيقة في كل قصة .
- ٢ -- النهاية الدقيقة في كل قصة .
- ٣ بطل القصة كمحور يلعب الدور الرئيسي .
- ٤ موضوع القصة كجوهر أساسي وهدف وغاية .
- ٥ الدوافع الذاتية عند المفحوص خلال التقمص والاسقاط.
 - ٦ الضغوط المحيطة بالمفحوص.
 - ٧ نتائج القصة التي يعبر عنه المفحوص .



شکل رقم (۲۷)



شکل رقم (۳۸)



المعورة (م) (٦٧) شكل رقم (٣٩) ٢٧٩



شكل رقم (٤٠)

وقد كان هذا الاختبار مصدراً لكثير من الاختبارات الأخرى منها: ١ - اختبار الصور السود وهو بحموعة من ١٢ من رسوم الورق المقوى صممت لتكشف الخبرة المتعلقة بالنمو النفسي الجنسي على أسس نظرية التحليل النفسي .

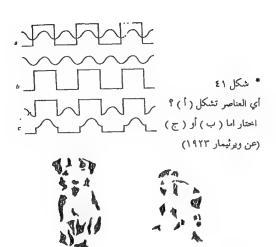
٢ – قام موراي بتعديلات كيثيرة على الاختبار ولاسيما المفحص للأطفال باستبدال صور الناس بصور حيوانات لسهولة اسقاط الطفل لمشاعره عليها .

فظهر اختبار تفهم الموضوع للأطفال (كات)

Children's Apperception Test (CAT)

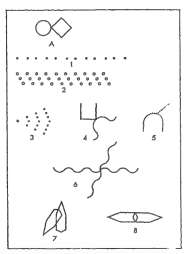
ويتكون من مجموعة من ١٠ رسوم عن الحيوان وعلى المفحوص أن
بقص عنها قصة .

Tomkins & Miner 190 > عناصر الرؤية التي تسمح للخطوط الاستمرار Continuity : عناصر الرؤية التي تسمح للخطوط والمنحنيات أو الحركات بالاستمرار في الاتجاه المستقر تميل الى تجميعها مع بعضها، وهذا المبدأ هـ و السبب في أننا نرى النموذج في الشكل (A) كما لو كان يتكون من الشكلين المبينين في الشكل (B) ومن المنطقي أن يتكون منهما الخطأ بالشكل (C) .



* شکل ٤٢

ماذا ترى ؟ في سن الثالثة الشكل (أ) عادة يعرف بأنه كلب وغالباً في سن الخامسة عشر فقط يرى الجميع الشكل (ب) كأنه شخص ينحي أو يقفز وقلة قليلة من سن الثالثة يرون الشكل (ب) كمثير له معنى وهناك بحث للعالم النفسي نورمان ليفسون Norman أثبت أن التكملة للعرض الناقص يزداد تبعا لتقدم السن حتى يصل إلى ذروته في سن المراهقة، ولسبب غير معروف يتناقص الميل لاستخدام الإغلاق تدريجيا بزيادة السن بعد المراهقة (عن ثرستون العمال) .



The Bender-Gestalt Test.
(From Bender, 1938, p. 4, reproduced by permission of Lauretta Bender.)

(25: Anas (25: 1982) شکل رقم (٤٣) اختبار بندر غشتالت — اختبار الصيفة البصوية -- الحركية :
Visual - Motor Gestalt Test (Bender - Gestit)
ويبتكون اختبار بندر غشتالت من ۹ رموز لها نمطها الخاص وكل
واحد مرسوم في بطاقة خاصة .

Interpreting psychological Test Data

وهو عبارة عن أطلس يلخص أعمال كبار علماء النفس الاكلينكيين الذين ساهموا بعطائهم في هذا المحال مشل: Laruetta الاكلينكيين الذين ساهموا بعطائهم في هذا المحال الدكتور الدكتور الشيخ ريحان ابراهيم ١٩٨٩م .

ويستخدم الاختبسار ليكشف عسن الانحرافات أو التشسويهات الادراكية لدى المصابين بتدمير المخ والتخلف في النمو العقلي وخصسائص الشخصية .

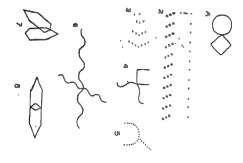
والاختبار شائع الاستخدام للتشخيص الفارق الاصابة العضوية بالمخ. وقد أكدت بعض الرسوم صدق الكشف عن الاصابة العضوية بالمخ.

ويصحح الاعتبار على أساس : السرعة والانزان والاتجاه المرسوم، والخطوط الحادة أو المهترة، ودرجة الدقة، والتوجيه الخاص، كما يسمحل السلوك الحر أثناء الأداء مثل الحديث عن الرسوم الأصلية أو المنسوخة وتقبل الرسوم المنسوخة أو رفضها وفيما يلي نموذج تصحيح الرسم A Wertheimer + Lewin

ويتكون (اختبار بندر غشتالت) من (٩) رموز لها نمطهـا الخـاص وكل واحد مرسوم في بطاقة خاصة :

The Bender Visual - Motor Gestalt Test

وقد عرض العالم (فريمان : Freeman, ۱۹٦۲) نموذج الاحتبـار ودلالته كما هو وارد في الصفحات التالية في شكل (٤٤) .



شكل (٤٤) رسوم اختبار بندر حشتلط للصيغة البصرية الحركية () (۲۷ : ياسين ۱۹۸۱).

نموذج تصحيح الرسم A من اختبار بندر غشتالت .
وصف الأداء
١ – شخبطة أورسم لا يشبه بالرسم الموجود بالكارت
٢ – حلقتان غير كاملتي الاغلاق، وقد تكون الحلقتان
مستاويتين أو متداخلتين أو بينهما مسافة كبيرة وقد
تشبه احدى الحلقتين المغلقتين الدائرة أو المربع
٣ – حلقتان منغلقتان في مستوى أفقي تشبه أولاهما
الدائرة وتشبه الأخرى المربع وقد تكون الحلقتان
متماستين أو بينهما مسافة صغيرة
٤ - دائرة حيدة الى حد ما ومربع حيد الى حد ما والمربع
متحه نحو قطر الدائرة ويتماس كل من المربع والدائرة
وحجماهما متساويان تقريباً
٥ - دائرة حيدة تماماً ومربع حيد تماماً وزوايا المربع متساوية
ويتماس الدائرة والمربع في المستوى الافقي لقطريهما
مع تساوي حجميهما

Ť	١	C	٣	٤	0	٦	٧	٨	الأشكال لسنوات
% \ <u>-</u>	 %ço	χ. (~	7.1	71-	21	ストー	Х ъ	7.13-	راشد
7,90	7.90	סרג	χη. (1))	7.90	7.9.	205	Ö	7.9.	11
7.9.	7.4.	×1.	77	4	χ.A	سكن	2	7.9-	1.
λ Λ·	XV 6	7100 11000	7.v.	X A.	%v.	ZA-	7.70	%v.	9
Νò	% V o	/No	7.7.	7.4-	7.70	عربر م	7.70	7.70	٨
8	/.vo	7.v.	/	7.Va	/20.	23	1.70	77. (D)	٧
00		000	/A:	T'	1.7: 0	17.	[35]	7.vo	7
00	(A 0 00 00000	7.7·	χΛ·	نْنُ	77.	4	QU	7.v° 2	0
⁷ 30	0000 %Vo	%.Vo		άn	15/	1,70	7.7· 00	^{ХТ.}	٤
* -							خىلجة	2	٣

شكل (٥٥) يوضع دلالة اختبار بندر حشتلط كاختبار نضح في التأدية الوظيفية للصيغة البصرية الحركية عند الأطفال وكشف التحلف العقلي والنكـوص وفقدان التأدية الوظيفية وإصابات المنخ العضوية وكشف الحرافات الشخصية عناصة عند وحود ظواهر نكوصية لدى الراشدين والأطفال (Bender, 1946) (٢٧: ياسين ١٩٨١) .

اختبار اللعب بالدمى S. D. P. T.

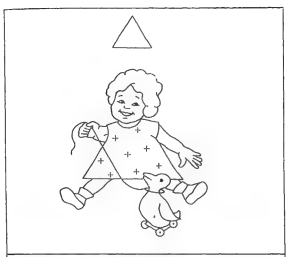
Structured Doll Play Test

لقد شاع استخدام اللعب Play في الميدان الاكلينكي بوصفه أداة تشخيصية Diagnostic Tool بشكل واسع وخاصة مع الأطفال طالما أن اللعب هو نشاطهم الطبيعي وقد يشبع الطفل في اللعب ما يريده من رغبات وميول لا يستطيع التعبير عنها في الحياة الجدية وقوام اختبارات اللعب: ألعاب تمشل الأسر والبيوت والحيوانات والسيارات التي يمكن فكها وتركيبها وغير ذلك من الادوات والوسائل والألعاب التي يستطيع الطفل بواسطتها أن يعبر عن المشكلات العاطفية التي تشغله عن صلاته بأفراد أسرته وعن مخاوفه وعن حبه وكراهيته. لذلك استخدمه المحللون النفسيون في بحال التشخيص والعلاج كبديل للتداعي الحر.

ا - وقد صمم دافيد لين David B. Lym المتباراً استقاطياً للأطفال بين سن ٣ - ١٠ سنوات يكشف عن شكل العلاقات العائلية ودوافع الطفل وعن طريقته في اشباع حاجاته وعن شدة صراعاته اللااحلية ونوعيتها ويستغرق الاعتبار ٣٠ - ٤٥ دقيقة وتحتوي مواد الاعتبار على نماذج عديدة مثلاً دمية تمثل الأم وأحرى تمثل الأب وفتاة وولد وبنت وسرير مزدوج وسرير مغرد وحمام وتواليت وفنحان وطبق وزجاجة رضاعة.. ويطبق هذا الاعتبار فردياً بعد أن يقيم الاعصائي مع الطفل علاقة ثقة ومودة.

ويتضمن الإختبار ٢٠ موقفاً مقنناً متنوعة التصميم الذي يتيح للفاحص الكشمف على أبعاد متعددة من شخصية الطفل (ميوله -جاجاته - اهتماماته - ذكاته) .

٧- ومن اشهر هـ له الاختبارات الاختبار الموضوع ١٩٣١ بأن يوضع تحت تصرف المفحوص ١٥٠ لعبة تمثل منازل وأشحار أو سيارات وأشخاص .. ويطلب إليه وصفها وترتبها على لوحة خشبية كبيرة مغطاة بالرمل وتسجل خلال ذلك تصرفات المفحوص والانتقاء المتنالي لمحتلف الألعاب والأمكنة التي يضعها فيها على اللوحة ثم يعمد إلى تصوير الانتاج النهائي وإلى تسجيل كل ما يقوله الطفل خلال العمل ويمثل ما ينتجه الطفل صورة عن عالمه كما يحياه شخصياً .



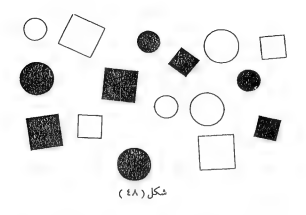
Following warm-up fore-exercises, the child is asked to trace with his or her finger the same triangle in each successive picture. The triangle is always the same size and in the same position as in the simple form.

Typical Item From Preschool Embedded Figures Test. (Copyright © 1972 by Consulting Psychologists Press. Reproduced by permission.) $\left(25: AnaSTaST-1982 \right)$



شکل (٤٧)

تحاول اليوم كثير من مشروعات التعليم في مرحلة ما قبل المدرسة أن تشرك الوالدين فيها، ويتضمن مشروع البدء بالمنزل Home Start أحد فروع برنامج البداية المبشرة بالنجاح Head Start برنامج تغطى كل الولايات المتحدة وهي توكد على إمكانية مساهمة الوالدين باعتباهما أول المربين للطفل وأكثرهم تأثيراً عليه وتساعد هيئة من زوار المنزل (مندوبي جماعات مدربه) الأسر في تشخيص مشكلات الأطفال وتقدير حاصاتهم، تزودهم بالمعلومات، المون، والحدامات المباشرة أيضاً، وفي معظم الحالات، يتعلم الوالدان شيئاً عن النمو في المرحلة المبكرة من حياة الطفل، يتعلمون استخدام الأدوات المنزلية كلعب تعليمية، كما يتعلمون كيف يدرسون الأطفالهم المهارات المرتبطة بالمدرسة ويمززون جهودهم البناءة كلف يدرسون الأطفالهم المهارات المرتبطة بالمدرسة ويمززون جهودهم البناءة المشمرة تعزيزاً موجوا (٢٣ : دافيدوف ١٩٨٣).



في بعض الأحيان تستحدم بطاقات مشابه لهذه بهدف دراسة قدرة لأطفال على التصنيف .

اختبارات الرمسم :

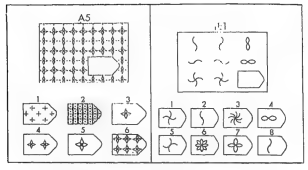
من أوائل العلماء الذين درسوا أسلوب الرسم كوسيلة قياسية للتعرف على شخصية الفرد العالمة القياسية أنا أنستازي Anne Anstasi ثم تبعها علماء آخرون أمثال جون فولي، باولا الكيش، وروز آلشولر، وتعتبر أعمال غود إنف Good Enough البداية التي وجهت الأنظار لهذا الأسلوب لا في الذكاء فحسب بل في دراسة أبعاد الشخصية والكشف عن الصراعات الأساسية عن طريق الرسم.

من هذه الاختبارات: يوضع أمام المفحوص ورقة واثنا عشر قلماً ملوناً ويطلب إليه أن يرسم رسماً ما وتبرك له حرية انتقاء الموضوع وطريقة تنفيذه ثم تدرس الرسوم بالاعتماد على العساصر الأربعة التالية: الناحية التكنيكية – الاسلوب – الألوان – الهنوى.

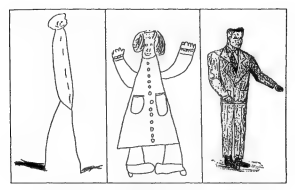
ومن هذه الاختبارات أيضاً اختبار البيت والشجرة والشــــخص من وضع جان باك Hiuse Tree Preson Projective Technigue - John Buck وقد أعده بالعربية الدكتور لويس كامل مليكة.

ويطلب فيه إلى المفحوص أن يرسم بيتاً وشحرة وشخصاً ثم يسأل عن حنس الشمحص وعمره وعما يعمل ويفكر وعن حنس الشجرة ومكان نموها وعمرها وهل تشبه امرأة أو رحلاً وهل هي وحيدة أم مع طائفة من الأشجار وهل يراها طويلة أم قصيرة ثم يسأل عن البيت أسئلة مماثلة لهذه ويسأل أخيراً ما هي الأشبياء التي تذكره بهما كل من هـذه الرسوم .

ويعتقد باك أن هذا المقياس صادق لقياس ذكاء الكبار الراشدين بالإضافة الى أنه وسيلة تشخيصية تصف لنا دينامية شخصية المفحوص، وعلاقة هذه الشخصية ببيئتها المحيطة وقد وضع المؤلف طريقة كمية للتصحيح على أساس التفاصيل والنسب والمنظور.



Sample Items from the Progressive Mutrices.
(Reproduced by permission of J. C. Raven.)
(25: A10.5 أو 25 أو 1982)



Man: Raw Score 7 CA 5-8 Signdard Score 73

Women: Raw Score 31 CA 8-8 Standard Score 103

Man: Raw Scare 66 CA 12-11 Standard Scare 134

Specimen Drawings Obtained in Goodenough-Harris Drawing Test.
(Courses of Date B. Harris.)

الفصل الثالث

الذكاء

. مغموم الذكاء .

- ١ -- المفهوم اللغوي للذكاء .
- ٢ -- المفهوم الفلسفي للذكاء .
- ٣ -- المفهوم البيولوجي للذكاء .
- المفهوم الفيزيولوجي للذكاء .
 - ٥ المفهوم الاجتماعي للذكاء .
 - ٣ المفهوم النفسي للذكاء .

Intelligence : الذكاء

ي الفرنسية : Intelligenc

وفي الانكليزية: Intellige, Intellectual power

وفي اللاتينية : Intelligentia

أولاً : مفهوم الذكاء :

لاحظ الناس منذ أقدم العصور وجود فروق كبيرة بين الأفراد ، وتفاوت فيما يحملونه من قدرات عقلية، وما ينجم عن هذه الفروق من آثار تتجلى في اختلافهم في القدرة على الفهم أو القدرة على التعلم أو القدرة على التكيف أو القدرة على الاستدلال ، أو القدرة على أداء عمل من الأعمال ، وكثيراً ما تسمع بعض الأحكام التي يطلقها الناس على هؤلاء الأفراد فيقولون هذا شخص ذكي وذاك شمخص غبي و تحر أقل ذكاء ورابع عبقري .

ولعل المعلمون ومنذ القدم لاحظوا وجود فروق في قدرات طلابهم التحصيلية وقدراتهم على التعلم المدرسي وربطوا بين الذكاء والقدرة على التحصيل كما ربطوا بين الذكاء والنحاح في أي عمل من الأعمال والنبوغ في بعض المهن . على أن الشيء الذي يجب أن نؤكده منذ البداية هو أننا حين نتحدث عن الذكاء كمفهوم فإن الذكاء ليس كينونة Entity وإنما هو سمة Trait أو صفة Attribute وهذه السمة أو الصفة تظهر آثارها في كل العمليات العقلية من احساس وادراك وتصور وتخيل وتداعي وفهم للمعاني وعاكمة عقلية ، وتعلم وتفكير ، وتذكر .. بل ان آثارها تظهر في كل شكل من أشكال السلوك الانساني الذي نتحدث عنه بأنه سلوك ذكى أو سلوك غير ذكى .

ثم إننا حين نتحدث عن الذكاء فإننا نتحدث عن ذلك التفاعل مع الوظائف العقلية التي تتأتى عنها فالذكاء يتأثر بالادراك، والادراك يتأثر بالذكاء، والذكاء يتأثر بنمو معارفنا وخيراتنا وبأحكامنا وغناها وهذه المعارف والخيرات والأحكام تتأثر هي كذلك بالذكاء.

فمفهوم الذكاء كان مازال موضع تأمل ومناقشة من قبل الفلاسفة وعلماء التربية وعلماء الاحتماع وعلماء البيولوجيا والوراثة وعلماء النفس إلا أنه لايوجد اتفاق تام على طبيعته ومفهومه .

لقد نشأ الذكاء وظهر مفهومه لدى الفلاسفة القدماء ثم تناوله بالدراسة والبحث علماء التربية وعلماء الاجتماع وعلماء الفسيولوجيا والبيولوجيا واستقر أخيراً في ميدانه السيكولوجي الصحيح لدى علم النفس التحريبي (٢٨ : البهى السيدا) . وإذا كان الاتفاق قائماً على أن الذكاء يعد مظهراً عقلياً من مظاهر السلوك الذي يخضع للقياس العلمي الموضوعي إلا أن الاختلاف يظهر من حديد في أن الذكاء ليس أمراً مادياً عسوساً وبالتالي لايمكن قياسه قياساً مباشراً وذلك بسبب أن الذكاء نتيجة أو حصيلة الخيرات التعليمية للفرد والتي تراكمت على نحو شبه منظم خصلال مراحل نموه المحتلفة حيث يبدو أن الذكاء نوع من تتابع أو تسلسل وظائف النمو الثابتة (٢١١) محمد على دمج عدد من الوظائف أو المهارات الأبسط (الادنى) التي نحمت أو دمج عدد من الوظائف أو المهارات الأبسط (الادنى) التي نحمت أو المهارات أو وظائف النمو التي تصير التي يمكن ملاحظتها لدى نضج الأطفال وتقدمهم في السن والتي تسير وفق نظام ثابت تقرياً .

فلكي ينجح طفل في الثالثة من عمره مشلاً في رسم شكل رباعي عليه أن يكون قادراً أولاً على مسك القلم بطريقة مناسبة وعلى القيام بعلمية التناسق اليدوي البصري الضرورية لرسم الشكل كما يجب أن يكون قادراً على إدراك العلاقة بين حركة القلم على الورق وتكوين الشكل المراد رسمه. ولا يكون الرسم صحيحاً (ذكياً) إلا اذا كان قد تعلم القيام بمهارات أو مهام معينة ذات مستوى أدنى ولما كانت الخيرات التعليمية التي يواجهها الفرد في مراحل حياته المحتلفة متنوعة ومتعددة وبالتالي سوف يصعب حصرها في مفهوم الذكاء الأصر الذي يؤدي الى

عدم القدرة على تحديد هذا المفهوم على نمو واضح ودقيــق الـذي يجعـل منـه مفهومـاً غامضـاً وقـد يعـود غمـوض مفهـوم الذكــاء كمــا يقــول فرنو (^{٣٠}).

إلى تعدد المعانى المرتبطة بالذكاء:

١ - فقد يرتبط معنى الذكاء بالطاقة الفطرية للفرد وهـذا يؤكـده
 علماء البيولوجيا بأن الذكاء مرتبط بالوراثة (الجينات) .

٢ – وقد يرتبط معنى الذكاء بسلوك الفرد وقدرته على التعلم أو التفكير أو حل المشكلات وهذا ما يؤكده علماء التربية والمحيط من أن الذكاء نتاج تفاعل المورثات مع البيئة .

٣ - قد يرتبط معنى الذكاء بنتائج الاختبارات والمقايس التي يحصل عليها الفرد من خلال تطبيق اختبارات الذكاء التي تتكون من بعض القدرات المحددة كالقدرة اللفظية أو المكانيكية أو العددية وهذا الذي يطلق عليه اسم التعريفات الاجرائية للذكاء وهو التعريف الذي قال به بينيه عندما سئل عن تعريف الذكاء أجاب بكل بساطة (ان الذكاء هو ما يقيسه سلمي) ويعني بذلك السلم المتري للذكاء الذي وضعه عام ١٩٠٥.

والحقيقة أن الذكاء يتألف من عدة مكونات عقلية تولف فيما بينها كلاً موحداً يطلق عليــه كلمـة الذكـاء حتى أن معظـم تعـاريف الذكـاء تتضمن مثل هذه المكونات أو القدرات . كالقدرة على التعلم، والقدرة على الفهم، والقدرة على حل المشكلات، والقدرة على التكيف، والقدرة على التكيف والقدرة على المدرة على المدراك العلاقات، والقدرة على الملاحظة ... الح .

ان تباين هذه القدرات من حيث الأنماط السلوكية التي تجسد كلا منها لا يعني بالضرورة استقلالها كلياً عن بعضها أو تعمل بمعزل أو استقلالية تامة عن غيرها بل ربما كانت حوانب التشابه بينها أكثر من حوانب الاختلاف فالقدرة على التفكير المجرد تعزز القدرة على التعلم، والقدرة على التكيف (٢٩: هاماتشك ٩٧).

ولعل المشكلة التي واجهت العلماء حول مفهوم الذكاء ومكوناته ترجع فيما إذا كان الذكاء مكوناً من قدرة عقلية واحدة عامة أم من قدرات عقلية متعددة ومستقلة ؟ فإذا ما تفوق طالب في القدرة العددية أو الحسابية فهل هذا يعني بالضرورة تفوقه في القدرة اللغوية؟ أي هل يعني التفوق في بحال معرفي معين يعني التفوقفي أي بحال معرفي آخر أم أنه مستقل عن المحالات المعرفية الأخرى .. وعلى هذا فقد ذهب العلماء مذاهب عتلفة في هذا الشأن وقبل الاجابة على هذا السوال سوف استعرض بعض مفاهيم الذكاء اللغوية والفلسفية والاجتماعية والنفسية .

١ - المفهوم اللغوي للذكاء:

إذا رجعنا إلى معاجم اللغة العربية فإننا نجد لكلمة الذكاء معان متعددة منها الفطنة، ومنها اشتعال النار ومنها ضياء الشمس، ومنها النماء والزيادة ومنها الرائحة الحسنة.

نقول: ذكمت النمار تذكو ذكواً وذكاً وذكاء أي اشتد لهيبها وخرجت من باب الخمود الى باب الاشتعال بالوقود ذكي النمار تذكية أوقدها.

وذكى الرحل بذكى وذكي يذكى وذكو يذكو ذكاء كـان سريع الفطنة فهو ذكي وأذكى عليه العيون أرسل عليه الطلائع .

الذكاء : مصدر وحَّدة الفؤاد وسرعة الفطنة .

ويعرف الذكاء بأنه شدة قوة للنفس معدة لاكتسساب الاراء وهـذه القوة تسمى (بالذهن) (٣١ : المحيط ١٩٧٩) .

قيل الذكاء في اللغة تمام الشيء ومنه الذكاء في الفهم اذا كان تمام العقل سريع القبول هذا في اللغة العربية أما في اللغات الأعرى فكلمة الذكاء لها تاريخ طويل فهذا الفيلسوف الروماني شيشرون (١٠٦ عثق.م) فقيه وسياسي وكاتب وخطيب ومفكر هو الذي ابتكر الكلمة اللاتينية: Intelligentia لتعني حرفياً معنى الكلمة اليونانية Nous وقد شاعت الكلمة اللاتينية في اللغات الأوروبية الحديثة بنفس الصورة فهي في اللغة الانكليزية والفرنسية Intelligence ومعناها في اللغتين الذهبن

Intellect والعقسل Mind الفهسم Understanding والحكمسة Mind والحكمسة والبحوث العلمية الحديثة لم تخرج فيما كشفته من حوانب الذكاء عن هذه المعاني المتعددة وإنما أشار كل باحث إلى حانب منها في صورة من الصور (٣٧ : أبو حطب ١٩٨٦) .

٢ - المفهوم الفلسفي للذكاء:

أكدت الفلسفة اليونانية على أهمية الناحية الادراكية في النشاط العقلي للفرد ولقد شبه أفلاطون في أحد محاوراته قوة العقل بعربة يقودها سائق ماهر وهو (العقل) ويجرها حوادان هما الارادة والرغبة.

وتوكد الدراسات الفلسفية في بحثها للعقل على ملاحظة الفرد لنفسه (الاستبطان) وقد قسم افلاطون النفس الانسانية إلى ثلاثة أقسام: العقل، الشهوة، الغضب وتقابل هذه المظاهر ما نسميه اليوم الادراك وهو الذي يؤكد الناحية المعرفية والانفعال وهو الذي يؤكد الناحية العاطفية الوجدانية والنزوع وهو الذي يؤكد السلوك أو العقل أسا أرسطو فقد قسم قوة العقل إلى مظهرين: عقلى معرفي - وخلقي انفعالي.

وعلى هذا نستطيع أن نقول أن الفرق بين الذكاء والعقل، ان الذكاء مصحوب بالدوافع الإنفعالية على حين ان العقل مجرد منها .

ويقول ابن سينا:

ان الذكاء سرعة الفهم وحدته أو هو جودة حدس من قـوة النفـس تقع في زمان قصير (٣٣ : ابن سينا ٨٧) فإذا قلنا فلان ذكي عنينا بذلك أنه قوي الحلس، حيد الحكم، سريع الاستدلال والذكاء برأي الفلاسفة يختلف باختلاف الناس، وهذا مما يتفاوت في الكم والكيف، أما الكم فلأن بعض الناس يكونة أكثر إحاطة من بعض وأما من حيث الكيف فلأن بعض الناس أسرع ذكاء من بعض، ومنهم من يكون أكثر غوصاً على المعاني ومنهم من يكون أميل إلى الحفيظ والاستيعاب(٣٤: صليبا

٣ – المفهوم البيولوجي للذكاء :

هيربرت سبنسر (١٨٢٠ - ١٩٠٣) هذا العالم الانكليزي الذي أدخل مصطلح الذكاء إلى علم النفس ويتفق سبنسر مع (كانت) على وجود مجالين : مجال ما نسميه التحربة ومجال ما نسميه اصطلاحاً الواقع والتحربة التي تخوضها هي نتاج التفاعل بين الواقع والانسان بوصفه كائناً حياً متعيناً.

والحياة كما يعرفها سبنسر هي المواءمة المستمرة بين البيئة الداخلية للكائن الحي والبيئة الخارجية وعملية المؤامة أو التكيف هذه تتم عند الحيوانات بفضل الغرائز أما عند الانسان فإنها تتحقق بواسطة الذكاء وبهذا يرى أن الوظيفة الرئيسية للذكاء هي تمكين الانسان من التلاؤم والتوافق الصحيح مع البيئة المعقدة والمتغيرة فالذكاء والتطور والتقدم كلها مترادفات تعيني انها جميعاً ضرورات وسنن تسير عليها الحياة، والتربية عنده هي تعليم الفرد العلوم التي تساعده على تطويع البيئة وحل

المشاكل الأسىرية واثراء العقل وانماء الذكاء نمواً يفحر فيها الوعمي بقوانينها لحياة والتطور ويرى (بياحية YPiaget) .

أيضاً أن الذكاء شكل من أشكال التكيف البيولوجي بين الفرد والبيئة حيث يتفاعل عن نحو مستمر مع الشروط البيئية المتنوعة التي يواجهها في حياته، وذلك في محاولة منه للاحتفاظ بنوع من التوازن Eqilibration بين حاجاته الخاصة، والمطالب أو الشروط التي تفرضها البية.

وتشكل نظرية بياجيه في الذكاء نموذجاً هرمياً يتضمن أربع مراصل أساسية للنمو العقلي تأخذ كل منها شكلاً من أشكال التنظيم المعرفي حيث يوسع الادراك المعرفي Cognition عبر عملية تكوين ذاتية - تذويت Anternalization عبال التكيف البيولوجي للفرد بحيث يفدو قادراً على الانتقال من مستوى العمليات الحسية المادية (أي الادراك المعرفي عن طريق معالجة الموضوعات المادية الحسية) إلى مستوى العمليات الرمزية والجردة.

وتنفاوت هذه الأشكال من حيث مستوى التعقيد بحيث يكون كل شكل منها أكثر تعقيداً من سابقه وتمثل هذه المراحل أشكال التكيف البيولوجي وتظهر على نمو تسلسلي بنتيجة تفاعل الفرد مع بيئته لأن العمليات العقلية ليست وظيفة مباشرة للتعلم ولا وظيفة مباشرة للنمو البيولوجي بل هي وظيفة لعملية اعادة تنظيم البني المعرفية الناجمة عن

التفاعلات العضوية - البيئية التي تحدث عبر النمو المعرفي لذا يرى بياحية ان النموالاجتماعي ونشاطات اللعب والفن عسبر الوسسائل التعليمية المحتلفة تتضمن مكونات بنيوية معرفية على نطاق واسع لـذا يرفض الفصل بين النضج والتعلم (٣٥ : نشواتي ١٩٨٦).

٤ - الفهوم الفيزيولوجي للذكاء:

يحاول علماء الفيزيولوجيا الربط بين الذكاء وبين التكوين العضوي للكائن الحي، فكلما زاد تعق الكائن الحي تعقد حهازه العصبي وبالنالي زادت قدرته على التكيف مع البيئة، كما تزيد قدرته على التعلم .

كما تؤكد الدراسات التجريبية للمخ أنــه يعمل ككــل ولا يوحــد جزء من المخ يعمل منفصلاً تماماً عن باقي الأجزاء فالنشاط العصبي يتمسيز بخاصية التنميط التي تتضمن أيضاً خاصية التكامل.

وقد اعتبر هذا النشاط الكلي مطابقاً لمفهوم الذكاء العام عند علماء الفيزيولوجيا كما يعتقد ثورندايك أن الذكاء يتوقف في حوهره على عدد ونوعية الارتباطات أو الوصلات العصبية Neural Bonds التي يملكها الفرد والمحي تصل بين المشيرات والاستحابات. وان الفروق الفردية في الذكاء تعود إلى الفروق من حيث الوصلات العصبية الملائمة التي يمتلكها الأفراد، وهي فروق فطرية في أساسها .

ومن الحقائق الفيزيولوجية التي أكدتها الدراسات التجريبية أن معخ الانسان (وهو العضو الذي يسيطر على كل الجسم يشبه ثمرة كبيرة تــزن ثلاثة أرطال تجلس فوق قمة الحبل الشوكي. وسنتكلم كما لو كان هناك مخ انساني معياري - وبالطبع لايوجد ذلك - فأمخاخ النياس تختلف إلى حد ما ولكننا سنصف مخاً عادياً فالمخ عبارة عن مجموعة من تجمعات النيورون (الخلايا العصبية) التي يقدر عددها مــا بـين ١٢ - ٢٠٠ بليــون خلية والخلية العصبية Neuron تعتبر الوحدة الوظيفية الأساسية لكل مس الجهاز العصبيي المركزي والطرفي ويعتبر التعرف على أقسام المخ وتسلسما الأوامر فيه من أهداف علم النفس الفيزيولوجي وعلوم الأعصباب Neurosciences الأخرى، التي تبحث في الجهاز العصبي ولأنه كثيراً من أبنية المخ متيمزة في مظهرها ولها أسماء . ومعروفة بأنها ضرورية لاستحابات معينة ، فإن من السهل الوقوع في شمرك تصويم الممخ كمحموعة من الأجزاء المنفصلة كل لمه وظيفته الخاصة مثيل المكونيات المنفصلة لجهاز الاستريو . فالخلايا العصبية في المخ يوجد بينها علاقات معقدة وكل سلوك أو معرفة يشتمل على تفاعلات بين الالاف من دوائر النيورونات داخل المخ . والاعتماد المتبادل بين دوائر المخ يجب أن يوضع دائماً في الاعتبار وكما أشار إلى ذلك عالم النفس ريتشارد طومسون في قوله : (القدرات والعمليات السلوكية المعقدة وكذلك الوعي لا توجد في أجزاء معينة من الأنسجة العصبية إنها النتيجة النهائية للأنشطة المترابطة للمخ الانساني الآلة الأكثر تعقيداً في الكون) . والبحوث التجريبة التي أجراها (شسرنجتون) والدراسات الميكروسكوبية للمنخ التي قام بها (كامبل) و (برودمان) تهم علماء النفس لأنها تلعب دوراً ذا أهمية خاصة في السلوك المعقد والعمليات العقلية وتفسير الذكاء.

ويمكننا أن نلاحظ أنه بعد أن يحدث الحمل بفترة قصيرة فيان المخ يبدو مثل أنبوبة كثيرة الحفر والنتوءات. ويمكن تقسيمه إلى ثلاثة أجزاء رئيسية : المنخ الأمامي Fone Brain المنخ الأوسط Mid Brain والمخ الخلفي Hind Brain ، وأثناء نمو الجنين يمتد المنخ الأمامي تدريجياً حتى يصبح أكبر من أي حزء آخر.

وفي الدراسات الفيزيولوجية المقارنة نلاحظ أنه كلما زادت قدرة الكائن الحيوي على تجهيز المعلومات كماً وكيفاً كبر المخ الأمامي وفي نفس الوقت فإن المخ الأوسط يقل حجمه وييقى حجم المخ الخلفي ثابتاً تقريباً. (انظر المقارنة بين أحجام أقسام المخ الثلاث في عدد من أنواع الحيوانات) هذه المعلومة تعطينا بعض المفاتيح عن الوظيفة الإجمالية لهذه المناطق الثلاث: فالمخ الخلفي يؤدي دوراً كبيراً في الأنشطة الحيوسة المناطق الشعس، بعض الحركات للحسم مثل: الهضم، الدورة الدموية، التنفس، بعض الحركات الانعكاسية، والتوازن ومثل هذه العمليات ضرورية لنشاط كل من الحيوانات الأولية والمعقدة.

أما المنح الأوسط الذي يقع بين المنح الأمامي والمنح الخلفي فيتلقى بعض المعلومات الحسية ويتحكم في بعض العضلات في الانسان، وفي الانسان نجد أن معظم الوظائف الحسية والحركية التي كان يتحكم فيها المنح الأوسط في الأصل يقوم بها المنح الأمامي .

كما يقوم المنح الأمامي بأداء أدوار أحرى اضافية ففيه توجد المراكز التي تعمل على ارضاء حاجات الجسم المتكررة وتشمل الغذاء والماء والنوم والتحكم في درجة الحرارة واتزان السوائل وجماية الفرد والنوع (التكاثر) وهناك مناطق في المنح الأمامي تتعامل أيضاً مع المعلومات المستقبلة من باقي الجسم، تمللها وتتكامل هذه المعلومات مع الخبرات السابقة وتتحذ القرارات بهذا تسمح للانسان أن يتكلم ويفكر ويتذكر ويتعلم (قدرات الذكاء).

نعود الآن إلى مراكز المخ لما لها من أهمية حاصة في العمليات العقلية الى يتكون منها الذكاء:

تتواجد هذه المراكز العصبية العليا في قشرة الدماغ أو ما تسمى باللحاء، والقشرة Cortex كلمة تعني حلد Rind أو لحساء الشجر Bark وقشرة المخ Cortex تغطي منطقة واسعة من المخ الأمامي والأوسط. وغالباً يستخدم المصطلح مقدم الدماغ Cerebrum لكل من المخ الأوسط والمخ الأمامي.

إن القشرة (أكثر من أي بنية أخرى) همي التي تعطي الناس قدراتهم الكبيرة لتحهيز المعلومات وكلما زادت امكانية الكائن الحيوي على السلوك الذكي ، زاد حجم ما لديه من القشرة .

١ - البرمائيات (مثل الضفادع والسلاحف) والأسماك لاتملك أي قشرة على الأطلاق .

٢ - الطيور والزواحف لديها قشرة صغيرة حداً.

٣ - الحيوانات الثديية (الكلاب والقطط مشلاً) عندها قشرة
 صغيرة.

٤ - الرئيسات (القردة والانسان) لديها قشرة كبيرة .

 الذين يولدون بمدون قشرة أو هؤلاء الذين اصيبت أجزاء كبيرة منها يمكنهم أن يبقوا أحياء ولكن استحاباتهم تكون من النوع البدائي فقط، فلا يظهرون أي علامات على الذكاء والوعمي اللذين من مميزات الانسان.

وقشرة مغ الانسان من الوجهة التشريحية عبارة عن بنية ضخمة تحتوي على ثلاثة أرباع الخلايا العصبية الدماغية (نيورونات المخ) ويصل سمكها الى حوالي ١٠/١ بوصة تبدو متجعدة كثيرة التعاريج ومنثنية كما لو كان أحد قد ملأها بالمادة القشرية Cortical Material قدر استطاعته داخل المساحة المتاحة .

وإذا بسطنا القشرة فإن مساحتها ستغطى حوالي ستة أقدام مربعة .

وقشرة المنح عند الانسان لها تنظيم مماثل من المرتفعات والشقوق. وإذا نظرنا الى المنح من أعلى نرى شرخاً عميقاً يقسم المنح إلى نصفين متماثلين تقريباً يسميان النصفين الكرويين Hemispheres ومن الوجهة الفيزيولوجية فإن النصفين الكرويين يهدو أحدهما للآخر كصورته في المرآة.

وعلى العموم فإن النصف الكروي الأيمن يتلقى المعلومات ويتحكم في النصف الأيسر من الجسم .

أما النصف الكروي الأيسر فيؤدي نفس الوظائف مع النصف الأيمن من الجسم ويوجد العديد من العلامات على السطح التي تقسم القشرة التي تغطي كل نصف كروي الى أربعة أقسام تسمى الفصوص الحبهي Temporal الحداري Parictal الصدغي Tecipital القذائي

وفي كل الفصوص أعمدة رئيسية من النيورونات في منطقة أولية Primary Projection Area أو منطقة استاط أولية Primary Projection Area المستقبال نوع معين من المعلومات الحسية أو التحكم في الحركة وبالقرب من منطقة حسية أو حركية أولية توجد مناطق ثانوية Secondary وفي بعض الأحيان ثلاثية Tertiary وهذه تلعب دوراً في التنسيق والتكامل للبيانات الحسية أو الوظائف الحركية أو المناطق الثانوية والثلاثية وكل ما يقع حارج المناطق الأولية فتعرف بالمناطق الرابطية.

Association Areas وهذه المنــاطق تكـون حـوالي ٧٥٪ مـن قشـرة المخ الانساني.

فالانسان لديه أكبر نسبة من المناطق النزابطية في قشرة مخمه من أي حيوان آخر .

وهناك طرق علمية متعددة لاكتشاف دور المنح في السلوك والمعرفة منها طريقة أو اسلوب الاستعصال Ablation الذي يتكون من إزالة أو تحطيم جزء من مخ أي حيوان وهو اسلوب شائع الاستخدام في دراسته للأسس الفيزولوجية للسلوك والاداء العقلي وعامة يدرس العلماء الأعراض التي تتبع ومكان الجزء المستأصل أو المدمر بدقة عن طريق فحص ميكروسكوبي لأنسجة المخ عقب الوفاة ثم يتوصلون لاستنتاجات عن دور الجزء الأصلي.

في حين أن أسلوب الاستعمال لا يستعدم في دراسة المنح البشري للانسان إلا أن تجارب الطبيعة الالهية زودتنا بقدر كبير من التبصر بوظائف الجهاز العصبي في الانسان فالأورام والصدمات واصابات الرأس قد تؤذي في بعض الأحيان مناطق معينة من أنسجة المنخ وتحت ظروف نادرة كما في حالة الصرع الشديد تتم ازالة بعض أحزاء من المنخ لضرورات علاجية كل هذه الوقائع الموسفة تمدنا بمعلومات عن دور الجزء التالف أو المستأصل، وعندما يتعرض المنخ للتلف الشديد فإن من المحب معرفة الأحزاء التي تهم في المرض ولاعطاء مثال عن كيفية

حدوث حالات تلف المخ التي تزودنا بمعلومات عن العقل نذكر تجارب العالم (هوارد جاردنر) الذي فحص المحات من المرضى المصابين في الجهاز العصبي المركزي وأغلبها من حالات الحبسة Aphasia الافازيا - وهمي عجز لغوي ناتج من تلف في المخ .

من أول الدروس المستفادة من العمل مع المرضى المصاين بتلف في المنخ ان المعلومات البديهية عن العلاقات القائمة بين القسدرات قد تكون خاطئة ولنأخذ على سبيل المثال مجموعة الأعراض في الحالة الغريبة وغير النادرة المسماة محض العمى اللفظي (الالكسيا Pure Cilexia دون فقدان القدرة على الكتابة (أحرافيا) Agraphia فالمرضى المصابون بمثل هذا الاضطراب يكونون غير قادرين على قراءة أي موضوع ولكن تبقى لديهم المقدرة على الكتابة وقد يتبادر الى أذهاننا أنهم لابد وأن يكونوا مكنوفين بصورة ما ولكنهم في الحقيقة يمكنهم نقل أو رسم الحروف والكلمات التي يعجزون عن قراءتها كما يمكنهم أيضاً قراءة الأرقام وتسمية الألوان .

هذه الأعراض تنتج خليطاً من الأفكار الحدسية عن كيفية عمل المقل فالقراءة من الممكن أن تنفصل عن الكتابة والرموز اللفظية تختلف عن الرموز العددية كما أن الأشياء تسمى بطريقة مختلفة عن الألوان و لا يوجد أحد يفهم تماماً محسض العمى اللفظي ولكن أغلب الحقائق عن الأعراض السابقة وصفت هذا المقل الذي يمكنه ان يوضح هذا المزيج

الغريب من المقدرة والعجز كما أن المهارات التي يعتقد في العادة أنها مستقلة بعضها عن بعض (مشل الحساب وتحليل العلاقات بين الأشياء والفراغ) ترتبط بصورة وثيقة، وهمذا المثال يوضح أن نحوذج العمليات العقلية يتم تحديده بحيث يقوم بالتوحيد بمين مهارات تبدو من الوجهة الحدسية غير مرتبطة (٢٣ : دافيدوف ١٩٨٣) .

٥ - المفهوم الاجتماعي للذكاء:

يربط بعض العلماء بين الذكاء وبعض العوامل الاحتماعية وكأن الذكاء نتاج تفاعل احتماعي يمكن الفرد من القدرة على التكيف وسط البيئة الاحتماعية، وعلى بحابهة المواقف الاحتماعية الجديدة بصورة فعالة. ولعل المفهوم الاحتماعي للذكاء نبة إليه _ثورندايك) واعتبره أحد المظاهر الثلاثة للنشاط العقلى:

Oncrete or Mechanical والميكانيكي المنادي أو الميكانيكي Intelligence وهو القدرة على معاجلة الأشياء والموضوعات المادية العيانية وتتجلى في المهارات اليدوية الحسية والحركية.

٢ - الذكاء المجرد Abstract Intelligence وهو القدرة على معالجة الألفاظ والمعانى والرموز والمجردات .

٣ – الذكاء الاجتماعي Social Intellegence وهو القدرة على
 ممارسة العلاقات الاجتماعية مع الآخرين والتكيف مع الناس ومواجهة

المواقف والمناسبات الاحتماعية الجديدة بصورة فعالة والذكاء الاحتماعي العالى مرادف تقريبًا لمفهوم البراعة واللباقة Tact .

أما عن دور المجتمع في تشكيل الذكاء الاجتماعي فيبدو واضحاً أن الانسان يولد وينشأ ويعيش في مجتمع يتأثر به ويؤثر فيها فهدو ينمو فيه ويترعرع في أحضانه ولكل مجتمع لغته وثقافته وقيمة ومعايره وقواعده الاجتماعية وتتدخيل العواميل الاجتماعية في عملية النمو العقلي والادراكي للفرد فهي:

۱ – يقوم المجتمع بأن يمد الفرد بأداة الادراك، ولاشك أن اللغة هي وسيلة الادراك واللغة حادثة اجتماعية وكأن المجتمع هو الذي يحول الاحساس الى عملية عقلية تفسيرية نسميها الادراك وعليها تبنى معارف الانسان وبواسطتها ينمو العقل وتزداد حصيلته الادراكية بما أمده به المجتمع من تأويلات ومعانى ومذلولات ومفاهيم وأسس.

٢ - ثم ان الانسان لايعيش لوحده لذلك فإن ادراكه للأمور يجب أن ينال الرضاء الاحتماعي والموافقة الاحتماعية فالانسان ليس حراً في ادراكه وانما يخضع الادراك الى قواعـد القبـول الاحتمـاعي والموافقـة الاحتماعية وهذا تحديد للاطار المعرفي للانسـان بقيـود احتماعية شـديدة وقوية.

٣ - ثم أنه توجد في المجتمع مواقف احتماعية ومناسبات احتماعية
 مختلفة لكل منها معايرها وقيمها ومثلها وقواعدها وضوابطها الاجتماعيـة

يتعين على الفرد الذي يعيش في هذا المجتمع أن يواجه هذه المواقف وهذه المناسبات بما يلائمها وما يناسبها من ذكاء اجتماعي ولباقة اجتماعية تنمو مع الفرد مع خلال انتمائه الى هذه الجماعة التي تكسبه هذا النوع من الذكاء الاجتماعي .

٦ - المفهوم النفسي للذكاء:

يربط علماء النفس بين الذكاء وبين عدد من الوظائف النفسية والعمليات العقلية وتعددت المفاهيم النفسية للذكاء بحسب ارتباط الذكاء في بحال أو ميدان من الميادين النفسية فمنهم من ربط بين الذكاء والتفكير وما ينطوي عليه من استدلال ومنهم من ربط بين الذكاء وقوة الملاحظة ، ومنهم من ربط بين الذكاء والعليم ومنهم من ربط بين الذكاء والخيال.. ومنهم من ربط بين الذكاء والتداعي والتذكر.

والحقيقة أن ارتباط الذكاء بالعمليات العقلية أمر مشروع، وإذا كانت العلوم الفيزيولوجية والعلوم البيولوجية قد اهتمت بدراسة الذكاء وقدمت له كثيرا من الركائز العلمية التي يستند إليها فإن استقرار الذكاء أخيراً سيكون في ميدانه السيكولوجي الصحيح بوصفه مظهراً عقلياً لعمليات نفسية وعقلية يمكن اخضاعها للقياس العلمي والتجريبي والموضوعي.

وبعد عرض هذه المفاهيم السابقة لابد لنا من كلمة وهي :

ان حصر الذكاء بمفهوم معين أو مفهوم محدد الايخرج عن دائرة هذا المفهوم يعتبر تعصباً لا مير له ومبالغة ليست من العلمية في شيء. لأن النظرة العلمية الواقعية الموضوعية لا تؤكد ذلك والحقيقة أن الذكاء كعملية معقدة (مركبة) هو عملية نفسية عقلية تستند على أسسس فيزيولوجية وبيولوجية في بذورها الموروثة والفطرية يقوم المجتمع والبيئة على تنميتها وانتعاشها وتفتحها ولا يمكن فصل عنصر من هده العناصر الثلاثة بعضها عن بعض لأنها تعمل فيما بينها بنوع من التكامل لموحد أو هذه الصفة التي يطلق عليها كلمة - الذكاء - .

ونحن مع (ساتلر ۱۹۸۲) من أن اللكاء لا وجود له في حد ذاته لأنه ليس كينونة Entity واتما هو صفة أو وسم Attribute أو هـو حصيلة أو نتيجة لعـدد من العناصر والمكونات النفسية والفيزيولوجية والاحتماعية (Satler ساتلر) وهـذا المفهوم التكاملي للذكاء هو الذي يخرجنا من دائرة المغموض والاختلاف حول مفهوم الذكاء الذي انبري اليه العلماء قليماً وحديثاً والانصاف العلمي يقتضي أن نعبرف بأن الذكاء عملية نفسية عقلية تستند إلى طاقة فطرية واستعداد موروث تتفاعل مع علية المحتماعية لتكون هذا الكل الموحد الذي يعرف باسم: الذكاء.

الفصل الرابع

أولاً : مشكلة البحث .

ثانياً: الدراسات السابقة.

ثالثاً: فروض الدراسة.

رابعاً: مصطلحات الدراسة.

خامساً : أهداف الدراسة .

سادساً : أدوات الدراسة .

سابعاً: عينة الدراسة.

ثامناً: التطبيق الميداني.

تاسعاً: نتائج الدراسة.

عاشراً: توصيات الدراسة.

أولاً مشكلة البحث :

تنطلق مشكلة البحث من التساؤ لات الآتية:

١ – مـا هـو دور التقنية في العملية التربويـة في المملكـة العربيـة
 السعودية .

٢ - ما هو مدى تطبيق تقنيات التعليم في مدارسنا .

٣ - هـل هنـاك أي أثـر ملموس لتقـدم علمي واضح من حـراء
 استخدام الأساليب التقنية عند الأطفال .

٤ - ماهي العوامل التي تخضع لعمليات الضبط كتحسين أساليب التعليم أو ادخال استراتيجيات خاصة أو تقنيات معينة لتحسين المناخ المدرسي عموماً بغية الارتقاء بمستوى الطلاب العلمي والفكري وابراز الطاقات الابداعية والمواهب المتميزة .

ثانياً: الدراسات السابقة (٣٦: ولكنسون ١٩٨٦)

دراسة (رولون) ۳۷ : ۹۲۳ (Rulon مارفرد)
 أثر استخدام الفيلم السينمائي في مساعدة الطلاب على استيعاب المفاهيم في موقف حديد معقد) .

قام الباحث باعداد أفلام سينمائية بطريقة خاصة لستخدمها في المقارنة بين أثر التعليم في حالة استخدام الفيلم والكتاب المدرسي .

وفي حالة الكتاب المدرسي فقط في تدريس مادة العلوم .

أدوات الدراسة :

أ - اجراء اختبار المعلومات والحقائق.

ب- اجراء اختبار عملي تطبيقي للمباديء النظرية .

نتائج الدراسة:

 أ - حصلت المجموعة التجريبية (الدارسون من جماعة الفيلم + الكتاب المدرسي) على درجات أعلى ١٤,٨٪ في الاختبار الأول و ٣٣,٤٪ في الاختبار الأخير من المجموعة الضابطة .

ب -- حصلت المجموعة التحريبية على ٢٤,١٪ و ٤١٪
 أعلى من المجموعة الضابطة (مجموعة الدارسين من جماعة الكتاب المدرسي وحده) في الأسفلة التي تتطلب تطبيقاً عملياً للمبادئ النظرية .

Y - يرى أنصار الوبية المكتسبة القاتلون بأهمية الخيط أمثال (جون لوك) و (متيوارت ميل): اللذين يريان أن المخيط بعوامله الثلاثة (الأسرة - المدرسة - المختمع) هو الذي يكون الفرد وينمي ميوله وقدراته ويصيره إلى ما هو كائن عليه . وإن أثر الوراثة في الفصيلة الانسانية لا قيمة له إذا قورن بأثر البيئة الطبيعية والمنزل والمدرسة والمختمع والموبية المكتسبة لأن الانسان ليس ألعوبة في يد الصفات والسحايا التي أن الناس كلهم يكادون يكونون سواسية بحسب الفطرة وأن الفروق التي تشاهد لديهم في الصفات الجسمية والعقلية ليست في الواقع إلا نتيحة لما يكتنفهم من ظروف في بيئتهم ومجتمعهم وما ربوا عليه ومن نتيجة لما يكتنفهم من ظروف في بيئتهم ومجتمعهم وما ربوا عليه ومن يعرف بأثر المزية العميق في توحيه المحلوق .

و (ايراسموس) الهولندي إذ يقول كلاهما أن الطفل الصغير صفحة ناصعة البياض يستطيع المربي أن يسطر عليها ما يريد وأن التربية القويمة قادرة على تغيير الطبيعة والطبائع. ولعل (حون لوك) بنظريته التربوية يقول: إن الأفكار ليست إلا نتاج الاحساسات وان النفس لوح أبيض تترك فيها الاحساسات آثارها وانطباعاتها والمعنى التربوي لنظرية لوك أنه يكفي لجعل الفرد ذكياً إعطاؤه أفكاراً مناسبة (٣٨٠ : الحاج ١٣٩٧هـ).

۳ - دراســة (نيلسـون) Nelson ۱۹۰۲: نيلســون) ۱۹۰۲).

أثر استخدام الأفلام السينمائية وفعاليتها في تعليم وحدة الكبريت
 في مادة الكيمياء في المدرسة الثانوية) .

استخدام نيلسون الأفلام السينمائية لتعليم وحدة تعليمية عسن (الكبريت) في مادة الكيمياء للمقارنية بين أثر تعليم في حالة استخدام طريقة المحاضرة والمناقشة والفيلم وفي حالة تعليم أخرى باستخدام طريقية المحاضرة والمناقشة فقط.

قسم نيلسون عينة البحث إلى عشر مجموعات :

أ - محموعتين تجريبيتين .

ب - ثمان مجموعات ضابطة .

أما المجوعتين التحريبيتين فقد تعلمتا عمن طريق المحاضرة والمناقشة والفيلم .

بينما تلقت المجموعات الضابطة الثمانية التعليم عن طريـ ق المجـاضرة والمناقشة فقط .

أدوات الدراسة :

١ - الامتحان الشامل في نهاية الوحدة .

٢ - اختبار التذكر (الذاكرة).

نتائج الدراسة:

 ا أظهرت نتائج الامتحان الشامل في نهاية الوحدة أن جماعي الفيلم كانتا أفضل بشكل واضح من المجموعات الضابطة الثمانية .

٢ – أظهرت الدراسة ان أداء هاتين المجموعتين التحريبيتين كانتيا أفضل أيضاً بدرجة لها دلالة في اختبار التذكر الذي أجرى بعد خمسة أسابيع من نهاية تدريس الوحدة (٣٩: نيلسون ١٩٥٢).

٤ - دراسة لويس رومانو (٥٥٥ Louis Romano) حراسة لويس رومانو

The role of sixteen millimeter motion pictures and projected still pictures in science unit Vocabulary learnings at grads five, six and seven unpublished docctoral dissertation.

لمعرفة أثر وســـائل العـرض الثابّــة والمتحركــة ١٦ ملــم علــى تعلــم وحدة المصطلحات العلمية لتلاميذ الصف الخامس والسادس والسابع ـ

قسم لويس رومانو عينة البحث إلى مجموعتين متحانستين من الطلاب :

 أ - المجموعة الضابطة: وهي مجموعة الطلاب التي تتلقى تعليماً تقليداً صفياً وهو تعليم يستخدم فيه: السبورات والخرائط والنماذج والصور والرحلات الميدانية.

ب - المحموعة التجريبية: وهي مجموعة الطلاب التي تتلقى نفس التعليم التقليدي السابق من (سبورات، خرائط، نماذج، صور، رحلات ميدانية) بالإضافة إلى عرض الأفلام السينمائية ١٦ ملم، والافلام الثابتة والشرائح ٢٠٢ ، ٣٠٤ وعارض الصور المعتمة.

- وقد أعطى للمحموعتين المقرر المراد تدريسه ويحتوي على ست
 وحدات عن (الكهرباء ، الصحور ، الفلك ، الصوت ، الهواء ، التربة).
 - كما تم تبديل الشروط التحريبية والضابطة من وحدة لأحرى .
- كما تم تحديد مستوى التحصيل ومستوى التحسن عن طريق
 اختبار يحتوي على خمسين مصطلحاً علمياً استخدمت في الكتاب المقرر.

- أعطى هـذا الاختبار القياسي التحصيلي في نهاية كل وحدة
 كاختبار بعدي .
- بعد انتهاء الدراسة بستة شهور اخضعت عينة الدراسة لاختبار لقياس مدى تذكر الدارسين فتوصل إلى النتائج الآتية :
- ا أظهرت المحموصات التحريبية تقدماً ملموساً في جميع المصطلحات العلمية لكل الوحدات إذ أحرز أفراد المجموعة التحريبية على تقدم من ٢٦٠,٧ إلى ٢٦٠,٩ .
- ٢ أظهرت المجموعة الضابطة انخفاضاً في احتبار التذكر بالمقارنة
 مم أفراد المجموعة التحريبية.
- ٣ انخفضت نسبة اثنين فقط من أفراد المجموعة التجريبية في
 التحصيل عن كل المجموعات الضابطة .
- قاد المعلمون جميعاً عن اقتناعهم بأن الأفلام السينمائية الثابت.
 والمتحركة والشرائح تزيد من خبرات الدارس التعليمية .
- عبر المتعلمون عن فوائد استخدام الأفلام والشرائح في العملية
 التعليمية وما فيها من غنى واثراء للدارسين (1955 Romano 40) .

١٩٥٦ (التائج التي توصل إليها (كاربنج) و (جرينهل) ١٩٥٦ (1956 Carpenter and Greenhill : 41)

(حول أثر الأفلام السينمائية التي استخدمت في البحرية يخلص

كاربنتر وجرينهل نتائج الأبحاث حول أثر الأفلام السينمائية بما يل:

۱ - يمكن أن تستخدم الأفلام السينمائية لتدريس بعض المهارات وتوصيل بعض الحقائق والمعلومات - إذا أحسن اعداد هذه الأفلام وأحسن اخراحها ويمكن أن تستخدم كمصدر وحيد للتعلم، كما يمكن أن تستخدم بشكل فردي أو جمعى .

٢ - أثبتت الاختبارات التي أحريت بعد مشاهدة الأفالام أن المتعلمين يستفيدون من الأفلام بدرجة أعلى إذا لفت نظرهم من قبل المعلم الذي يقوم بالتعليق على الفيلم للعناصر الهامة في الأفلام .

كما أثبتت الاختبارات أيضاً أن المتعلمين حصلوا على درحات أعلى ممن لم يشاهد هذه الأفلام وبخاصة إذا أخطروا بأنهم سوف يختبرون في موضوع الفيلم والأفكار التي يتضمنها .

٣ - يزداد تعلم الدارسين إذا زودهم المعلم بدليل مكتوب عن
 الفيلم ومحتواه قبل مشاهدته .

٤ - يقل تعلم الدارسين إذا قاموا بالكتابة أثناء مشاهدة الفيلم لأن ذلك يشتت الانتباه ويصرفهم عن التركيز على محتوى الفيلم فينبغي ألا نشجع الدارسين على كتابة شيء أثناء المشاهدة. منزداد التعلم من بعض الأقبلام أحياناً إذا شاهدها الدارسون
 أكثر من مرة كما يمكن لصق طرفي الغلم القصير في شكل حلقي وعندئذ
 يصلح هذا الفيلم للتدريب على مهارات معينة تستدعى التكرار والاعادة.

آثبتت الدراسات أن الدارسين يستطيعون مشاهدة الأفلام لمدة
 ساعة كاملة دون أن يقلل ذلك من الأثر الايجابي للتدريب عن طريقها.

بعد مشاهدة الفيلم ينبغي للمعلم أن يقوم بتلخيصه ومناقشته
 خوفاً من أن يتعلم منه الدارسون مفاهيم خاطئة.

٨ -- يتبغي تقييم الأثر الـتربوي للأفـلام السينمائية عـن طريـق
 الاختبارات التي تقيس مدى الفهم والاستيعاب ومدى الاكتساب .

٩ - ينبغي القيام بأنشطة تطبيقية لاستنتاج قواعد وتعميمات .

(الوسائل في التعلم تأليف حين ولكنسون ترجمة :

صالح الدياسي - صلاح عبدالمحيد العربي) ١٩٨٦ دار العلوم.

- حراسة ((ستاين) ٩٥٩ (٤٤: Stein (ستاين) ٩٥٩ - حراسة تجريبية.

عن أثر استخدام أفلام الصور المتحركة في تعلم الضرب على (عن أثر استخدام أفلام الصور المتحركة في تعلم الضرب على

قسم (ستاين) العينة إلى مجموعتين :

أ - المجموعة التجريبية : وفيهما يستخدم الدارسون الأفلام
 المتحركة للتعلم عن الضرب على الآلة الكاتبة .

ب - المجموعة الضابطة: يتعلم فيها الدارسون الضرب على الآلـة
 الكاتبة دون أن تتاح لهم الفرصة لمشاهدة الأفلام التعليمية.

نتائج الدراسة:

أثبتت الدراسة أن بجموعة الدارسين الذين استحدموا الأفسلام الحلقية تعلموا الطابعة على الآلة الكاتبة أسرع من الدارسين الذين لم تتسح لهم فرصة مشاهدة الأفلام المتحركة ٩٥٩ (Stein ١٩٥٩) .

(43 : Craig. G.O. ۱۹٥٩) (۲۵۹ : Стаід. G.O. ۱۹٥٩)

(دراسة مقارنة بين الأفلام الصامتة والأفــلام الناطقــة وأثرهــا علــى عملية التعليم)

قام (كريج) بأخذ عينة من التلاميذ عددهم ٢٦٠ طالباً تـ تراوح أهمارهم بين التاسعة والخامسة عشر وقسمهم إلى مجموعتين:

أ - المجموعة الأولى وعددها ١٢٤ تلميذاً درست مجموعة من الأفلام السينمائية الناطقة حول عدد من الموضوعات التي تحتوي على حقائق كثيرة .

ب - المجموعة الثانية وعددها ١٣٦ تلميذاً شاهدت نفسس الأفلام
 ولكن بدلاً من الصوت الأصلي لها سمعوا تسجيلاً بصوت معلمهم يعلق على أحداث الفيلم .

نتائج الدراسة:

أظهرت نتائج الاختبارات التي أحريت في آخر التجربة أن المجموعة الثانية تفوقت على المجموعة الأولى تفوقاً ذو دلالة احصائية أي أن الشرح والتعليق الذي قام به المعلم اضافة لمشاهدة الفيلم أعطى نتائج أفضل من الفيلم السينمائي بدون تعليق(٩٥ و ٢٥ و ٢٠٤٤).

٨ – من أهم الدراسات التجريبية الدالة على أثر المحيط على الفرد – دراسة الأربة:

دلت الوقاع على أن المحيط البيني المناسب يؤثر في المتربين من الناحية الثقافية والتربوية وحاصل الذكاء المروز (المقاس) فغي البيت الجيد تتوافر الشروط الصحية الجيدة المتعلقة بالبناء والتهوية والتدفية والتبريد والتنوير والتغذية والنوم والوسائل التكنولوجية (اذاعة - تلفون - تلفون) والراحة والنزهات الاجتماعية .. ففي البيت الجيد يكون الأبوان عادة مثقفين يتكلمان لفة حيدة ويتذوقان القراءة والادب والفن وفي بيتهما مكتبة وصحف يومية وبحلات أسبوعية ودوريات.. ولذلك فإن هذا البيت جيد يقدم لربيه هذه الامتيازات فيسوق له كل خير ويمنع عنه كل شر . وعلى عكس ذلك في البيوت اليي لايمكن أن توصف بالحير.

إن حاصل ذكاء الأربة في البيوت الجيمة يميل عمادة إلى أن يكون أعلى من حاصل ذكاء الأربة في البيوت الأدنى .

ويتفق كل الباحثين على أن المحيط البيتي المناسب يؤثر في الأربة بشكل يجعل قدراتهم العامة أعلى من القدرات العامة للأطفال المستريين في محيط بيت أقل سوية إلا أنه لابد من الملاحظة هنا بأن فرق الذكاء الحاصل لا يزيد على ١٥ - ٢٠ درجة . إن العلاقة بين نوع البيت والذكاء المقاس عند الأربة أوضح مشال على أثر الوسط الجيد على الذكاء فالذين ينتقلون إلى بيوت غنية بالمثيرات الحسنة ميالون إلى زيادة حاصل ذكائهم بمقدار يزيد عن المقدار الذي يحققه من انتقلوا الى بيوت محرومة من الامتيازات الثقافية (٣٨) الخاج ١٣٩٨).

۹ - دراسة فونت وبوتس ۱۹۲۰م (44: Wendt and Butts)

(أثر استخدام الأفلام السينمائية على التحصيسل الدراسي في جحال تدريس مادة التاريخ).

قام الباحثان باختيار عينة مكونة من ٣١٥ طالباً من سبع مدارس ثانوية في منطقة وسط غـرب Mid West High School لتدريس مادة تاريخ العالم باحدى الطريقتين الآتيتين :

أ - طريقة التعليم التقليدي لمدة فصلين دراسيين .

ب - طريقة التعليم التحريبي لمدة فصل دراسي واحد باستخدام ٥٤ فلماً سنمائلًا .

قسم الباحثان عينة الدراسة إلى مجموعتين :

المحموصة الضابطة درست التاريخ باستخدام طريقة التعليم
 التقليدي لمدة فصلين دراسيين .

ب الجموعة التحريبية درست التماريخ باستخدام بعض الأفلام
 السينمائية المختارة ولمدة فصل دراسي واحد .

نتائج الدراسة :

١ - تعلمت المجموعة التجريبية ٨٦٪ مما تعلمته المجموعـة الضابطـة
 ف نصف الوقت المخصص .

٢ - المتوسط الحسابي لدرجات التحصيل الدراسي لطلاب المحموعة التحريبية أكبر من المتوسط الحسابي لدرجات التحصيل الدراسي لطلبة المجموعة الضابطة (1960 Wendt : 44) .

• ١ - دراسة (ألمستد) و (جراف) ١٩٦٠ & 45: Almstead

Graf (عن أثر استحدام التلفزيون في التدريس).

قام الباحثان بدراسة أثر استخدام التلفزيون وحده :

١ - لتدريس الهندسة لطلبة الصف العاشر .

٢ - تدريس القراءة لطلبة الصفين الرابع والسادس.

وكان الدارسون يستطيعون الاتصال بـالمعلم إذا أرادوا عـن طريـق الميكرفون .

نتائج الدراسة:

 ١ – استطاع ٨٥٪ من طلبة الصف العاشر النحماح في امتحانات ولاية نيويورك.

٢ - حصل ٣٠٪ من طلبة الصف العاشر على أكثر من ٩٠٪ من النهاية العظم.

حقق طلبة الصفين السادس والرابع في ٩ أشهر من الدراسة
 ما يحققه أقرانهم من الصف التقليدي في ١٠ أشهر (45) 1960

46: Chance ۱۹٦٠) (تشانس) (46: Chance ۱۹٦٠)

(أثر استخدام حهاز الاسقاط فوق الرأسي والشفافيات في تدريس الهندسة الوصفية) .

قام تشانس بمقارنة التدريس عن طريق المحاضرة والمناقشة بالتدريس عن طريق المحاضرة والمناقشة + استخدام حهاز الاسقاط فـوق الرأسـي لـ ٠٠٠ لوحة شفافة تحتوي على نفس المعلومات في تدريس مادة الهندسـة الم صفية .

وقد أظهرت دراسة تشانس النتائج الآتية :

١ - هناك فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى ٥,٠ بين المتوسط الحسابي لنتائج الامتحان النهائي للفصل الدراسي للمحموعة التحريبية التي استخدمت الشفافيات على المجموعة الضابطة التي لم تستخدم ذلك نما يدل على تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة .

٢ – أجمع المعلمون الثلاثة على تفضيلهـــم استحدام الشفافيات في تدريسهم .

٣ - وفر استخدام الشفافيات بمعدل خمس عشرة دقيقة في كل
 ساعة دراسية .

 ٤ - أطهرت غالبية الدارسين تفضيلهم الأكيد للتعليم الدذي يستخدم الشفافيات بواسطة جهاز الاسقاط فوق الرأسمي 1960)
 Chance : 46) ۲ - دراسة كلي (۹۹۱ Kelly ۱۹۹۱) (47: Indiana University - Kelly ۱۹۹۱)
(لمعرفة أثر الصور الثابتة في التعليم) .

نشر كيلي دراسته عن استخدامات الفيلم الثابت (الصورة الثابتة) في تدريس مادة القراءة لتلاميذ الصف الأول في المدارس العامـة ب (ميشجان ستي) بولاية (انديانا) Michigan City, Indiana

وقد أثبتت الدراسة :

أن المجموعة التحريبية استطاعت أن تتفوق على المجموعة الصابطة بدرجة لها دلالة احصائية في مهارة التعرف على الكلمات بمعدل ثقة ١٠,١ وأن تتفوق على المجموعة الضابطة بقراءة الجمل بمعدل ثقة ٥,٠ حسب نتائج اختبارات (حيتس) للقراءة .

Gates Primary Reading Tests (1961 - Kelly: 47).

١٩ - عندما استخدم التلفزيون كمصدر إضافي في تعليم تاريخ الولايات المتحدة في المناطق النائية من منطقة هاجر ستاون التعليمية زادت نسبة التحصيل حسب المعدل القومي من ٢٨٪ سنة ١٩٥٨ قبل استعمال التفزيون إلى نسبة ٥٤٪ سنة ١٩٥٩ ثم إلى ٤٦٪ سنة ١٩٦٠ وبعد ذلك إلى ٥٠٪ سنة ١٩٦٠م.

وقد يتساءل البعض عن صحة نثائج هذه الدراسات التي أحريت في منطقة هاجر ستاون التعليمية . هل كان هذا التقدم في مستوى التلاميذ يرجع إلى تأثير استخدام التلفزيون!

- هل كان هذا التقدم في مستوى التلامية بسبب تخطيط المقرر بشكل نظامي مقنن وعلمي لكي يسهل استخدام التلفزيون كحزء أساسي من المقرر ؟

ولعل من أحدث الأمثلة على التخطيط النظامي في البرامج التعليمية برنامج شارع السمسم Sesame Street أو افتح ياسمسم سلسلة البرامج المشتركة لدول الخليج العربي . 48: Goldbeck ۱۹٦٢) (48: Goldbeck ۱۹٦٢) - 1 ٤

مقارنة التعليم الصفي التقليدي مع التعليم المبرمج °

قام (حولد بك) بأخذ عينة بلغ عددها ١٥٠ تلميـذا من مدارس حكومية في المرحلة الثانوية وقسم العينة إلى ثلاث مجموعات :

أ -- المجموعة الأولى : وتتعلم بطريقة كتاب مبرمج .

ب - المحموعة الثانية : وتتعلم بطريقة الفصل الدراسي التقليدي.

-- المجموعة الثالثة : وتتعلم بطريقة التعليم الصفي التقليدي
 بالإضافة الى التعليم المبرمج .

نتائج دراسة (جولدبك) :

أظهرت الدراسة تفوق المجموعة الثالثة على المجموعت ين الأولى والثانية بفروق ذات دلالة احصائية (48: Goldbeck 191۲) .

^(*) التعليم المسيرمج Programed Instruction تقنية محددة تهدف إلى تعليم الطالب مهارات لفظية أو أعمال حركية وفقاً لونامج معد سلفاً وبشكل دقيق وقد تستحدم وسائل سمعية أو بصرية أو مطيوعة أو تستحدم أحهزة كالحاسب الآلي أو بدون أجهزة ويتصير همانا النوع من التعليم بمعرفة النتائج للتأكد من تمكنه من المادة المتعلمة قبل السماح له بالانتقال إلى مادة جديدة والمبدأ السيكولوجي القائم وراء التعليم المرمج هو مبدأ التغزيز الذي قال به سكر.

الأبحاث الخاصة بالصلة بين الوسائل والقدرات العقلية
 (49: Daniel - 1976)

تعتبر الفروق الفردية بين التلاميذ وما يحمله الدارسون من قدرات عقلية متباينة من الحقائق الهامة في كل عملية تربوية يجب مراعاتها فاستحدام الوسيلة وشروطها ونوعها يجب أن يلائم وأن يراعي حقيقة الفروق بين التلاميذ وتفلهر اثار هذه الفروق على استراتيجية التعليم أكثر مما توثر في الوسيلة التي توصل هذه الاستراتيجية ومسن بين أهم الدراسات:

١ – الدراسات التي اثبتت أن المتعلمين الذين يقل عمرهم الفعلمي عن المتوسط يتعلمون بكفاءة من التعليم الميرمج إذا طلب البرنامج من المتعلم أن يستحيب استحابة نشطة لبعض أسئلته .

Mcneil, J.D. Programmed instruction as research tool in reading. An annotated case, 1962 - 1962 Journal of programmed instruction.

 ٢ - ان الدارسين ذوي القدرات المتميزة يتعلمون عن طريق عرضين مختلفين يستحدمان عدة وسائل بنسبة متساوية

٣ – وان الدارسين ذوي القدرات المحدودة يتفوقون في الأداء إذا
 كان العرض مناسباً لقدراتهم .

Monahan et. al. Multimedia instructional programs in mathematics - demonstrations and experimentation white water, wis: Wisconsim Heights Schools System 1966. إن هذا النوع من الأبحاث سوف يحدد توعية التعميمات التي يمكن أن تنسحب على حالات كثيرة غير الموقف البحثي الأصلي، ومن الأبحاث الخاصة بالصلة بين الوسائل والقدرات العقلية البحث الذي أحراه (ألن) ٩٧٥ م (1976 - 20mid) .

۱۹٦۳ حراسة المنطقة التعليمية لمداس أناهايم ۱۹٦۳ (50 : Anaheim School Board 1963)

أجرت منطقة أناهايم التعليمية بمحموعة من الدراسات على:

أ – ١١٥٧ ألف ومائة وسبعة وخمسون تلميذاً من الصف الخامس
 لمدة تسعة شهور .

ب - ١٠١٦ ألف وستة عشر تلميذاً في الصف الرابع لمدة ستة
 وعشرون شهراً

لمعرفة أثر التلفزيون التعليمية على التحصيل الدراسي فكانت النتائج كما يلي :

۱ - تم اختيار ٤٨ حالة عن طريق الاختيار القبلي والبعدي من مجموعة اختيارات كاليفورنيا للتحصيل الدراسي عن طريق التلفزيون اتضح أن ٣٧ حالة كانت في صالح المجموعة التحريبية التي درست عن طريق التلفزيون التعليمي ، و لم تكن هناك نتيجة أية حالة في صالح المجموعة الضابطة التي لم تستحدم التلفزيون التعليمي .

٢ - تفوقت المجموعة التحريبية التي درست عسن طريق التلفزيون التعليمي بمتوسط أربعة شهور اختصاراً في الوقت الي استوعبت فيه نفس المادة بالمقارنة مع المجموعة الضابطة .

٣ - أظهرت هــذه الدراسة المقارنة بين مجموعة التفزيون
 بالاضافة الى التدريس التقليدي مـع مجموعة ضابطة للتدريس التقليدي

وحده ، ظهر أن ١١ من ٢٣ كانت في صالح المحموعة التحريبية الـــيّ استحدم فيها التفزيون التعليمي بمعدل ثقة ٥٠٠ .

٤ – كما أظهرت هذه الدراسة المقارنة بين المجموعات الكبيرة ٧٥ تلميذ بدئون تلفزيون .. تلميذ + تلفزيون مع مجموعات صغيرة ، ٢٥ تلميذ بدئون تلفزيون .. كانت النتائج ٧ سبعاً في صالح المجموعات الكبيرة واثنتين في صالح المجوعات الكبيرة واثنين في صالح المجوعات الكبيرة واثنين في صالح المجوعات المجموعات المجموعات

۱۷ – أبحاث (لورج) (51: Lorge 1963)

قامت لورج بدراسة شاملة أجرتها في مدينة نيويورك ولمدة عامين على عشر مدارس بها سبع عشرة فرقة دراسية لمعرفة أثر استخدام المعامل اللغوية وما فيها من تسجيلات صوتية على تعلم اللغة وتوصلت إلى أن استخدام معامل اللغات مرتين أسبوعياً لمدة عشمرين دقيقة يحقق النتائج الآتية:

١ -- هناك فروق ذات دلالة احصائية بين تلاميذ الصف التاسع الذين يستخدمون المعمل على أقرائهم ممن لا يستخدمون المعمل في قدرتهم على التحدث بالفرنسية لصالح المجموعة التحريبية المعملية .

٢ – أظهر تلاميذ الصف العاشر الذين يستخدمون المعمل اللغوي تفوقاً على غيرهم ممن لم يستخدم المعمل من حيث القدرة على التحدث والنطق السليم .

٣ - أظهر تلاميذ الصف الحادي عشر الذين يستحدمون المعمل اللغوي تفوقاً له دلالة احصائية في مهارة الاستماع والفهم للتسجيلات السريعة والبطيئة (Lorge 1963) .

(52 : Price ۱۹۲۳) (المجربة (برايس) (۱۹۲۳ – مجربة

مدى كفاءة التعليم المبرمج مع التلاميذ المتحلفين عقلياً .

Automated teaching programs with mentally retarded students

أحرى (برايس) تجربته على عينة مكونة من ٣٦ تلميذاً من المتعلقة ما بين ٤٦ المتعلقين عقلياً وعلم الدارسين الذين تتزاوح أعمارهم العقلية ما بين ٤٦ - ٦٦ شهراً حدولاً في الجمع والطرح يحتوي على اثني عشر عاملاً باستخدام:

أ – طريقة التعليم المبرمج .

ب - طريقة التعليم التقليدي .

نتالج الدراسة :

المجموعة التحريبية التي تعلمت بطريقة التعليم المسيرمج
 استغرقت ٨٦ ساعة دراسية لتعلم هذه المادة .

٢ - المجموعة الضابطة التي تعلمت بطريقة التدريس التقليدية
 احتاجت الى ١٣٠ ساعة لتعلم هذه المادة .

٣ - لم تظهر فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين في الاختبار
 البعدي الذي أجري لهما (١٩٦٣ Price) .

١٩ – أثو البيئة المحرومة أو الفقيرة من حيث المستثيرات على غو الذكاء عند الأطفال (Bloom 1964)

توفر هذه الدراسة بعض الأدلة على أن البيئة المدرسية غير المشيحة التي لاتزود أطفالها أثناء تربيتهم بالاثارة المناسبة في بحال بعض المهارات أو القدرات العقلية التي تتضمنها اختبارات الذكاء تعوق نمو ذكاء هؤلاء الأطفال كما ينعكس من خلال أدائهم على هذه الاختبارات ودرجة هذه الاحاقة مرتبطة ايجابياً بطول الفترة الزمنية التي يقضيها الطفل في البيئة المدرسية المحرومة أو الفقيرة من حيث الاثارة وبمرحلة النمو التي يكون فيها أثناء تعرضه لمثل هذه البيئة .

أثبت هذه الدراسة أن بيئات المتطرفة من حيث الإثارة سواء أكانت غنية بالمستثيرات أم فقيرة تؤثر في نمو ذكاء الأطفال بمقدار ٢,٥ درجة لكل سنة من السنوات الأربع الأولى من أعمارهم بحيث يلغ مقدار الأثر التراكمي لتأثير البيئة الغنية ١٠ درجات حالال هذه السنوات.

ويرتفع إلى ٢٠ درجة في السنة السابعة عشرة وذلك في ضوء المحكات الحالية التي تميز بين البيئات المتضررة والمستفيدة ثقافياً .

ويعلق عالم الوراثة جوتسمان Cattsman 1968 بعد مراجعته لعدد من البحوث والدراسات المتعلقة في التباين بين متوسطات درجسات الذكاء يعلق أهمية كبيرة على الذكاء.

• ۲ - دراسة (باريلو) (Barrileaux ۱۹٦٥)

دراسة تحريبية مقارنة لأثر استخدام مراكز الوسائل المدرسية علمى العملية التعليمية .

قارن (باريلو) بين الطرق المحتلفة للتدريس التي تستحدم المرجع المكتبة والمصادر الأحرى الموجودة فيها والوسائل المدرسية إلى حانب الكتاب المقرر وأثر هذه الطرق على التحصيل الدراسي للعلوم والتفكير النقدى والاتجاهات العلمية والكتابة في بجال العلوم واستخدام المكتبة

أجريت هذه الدراسة على تلاميذ الصفين الثامن والتاسع وقد قسم (باريلو) عينة الدراسة البالغ عددها ٥٦ تلميذا إلى مجموعتين متساويتين في القدرات العقلية وفي محبتهم لمادة العلوم والاتجاه الايجسابي نحو تعلمها وقام معلم واحد بتدريس المجموعتين مستخدماً ملحصاً لمادة سبق اعداده.

١ – المحموعة الضابطة : استخدمت كتاباً مدرسياً مقرراً فقط.

 ٢ - المجموعة التحريبة: استخدمت كتباً ومراجع ومقسررات مختلفة ووسائل تعليمية مختلفة.

أدوات اللراسة:

استحدمت في هذه الدراسة الاحتبارات والمقايس الآتية لقياس التحصيل.

١ - اختبار (أبوا) للتنمية التربوية TTED .

٢ - بحموعة الاختبارات الخاصة بالتقدم الدراسي STEP .

معيار التفكير النقدي الذي أعده (واطسون وحليزر)
 Watson - Glaser Critical Thinking Appraisal

٤ – اختبار فهم العلوم .

ه - تقييم كتابات التلاميذ العلمية ومعايير لملاحظة استخدامهم
 للمكتبة.

نتائج الدراسة:

١ -- التحصيل الدراسي في مجال العلوم :

دلت نتائج الاختبار الشاني (الخلفية النظرية للعلموم الطبيعية) والاختبار السادس (القدرة على تفسير ما كتب في مجال العلوم الطبيعية) لاختبار (ايوا) للتنمية التربوية – دلت هذه النتائج على عدم وجود فرق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين .

ولكن ظهر في المجموعة التجريبية وهي التي لاتستخدم الكتاب المقرر أن التلاميذ لهم قدرات متميزة في أداء الاختبار الثاني واولئك الذين يمتلكون قدرات متوسطة وفق الاختبار السادس قد حصلوا على درجات أعلى من المجموعة الضابطة بعد سنتين ودلت نتائج الاختبارات الخاصة بالتقدم المدرسي STEP على تفوق المجموعة التجريبية من كل الوجوه على تحصيل المجموعة الضابطة .

٢ -- التفكير النقدي :

أظهرت المجموعـة التحريبية أداء متميزاً وفق اختبـار واطسـون – جليزر للتفكير النقدي بفروق ولكن الفرق ليس له دلالة احصائية.

٣ - الاتجاهات نحو العلوم - العوامل الاجتماعية :

حصلت المجموعة التحريبية على درجات أعلى مسن المجموعة الضابطة في نهاية كل عام من عامي التحربة وكان للفرق دلالة احصائية.

٤ - الكتابة في مجال العلوم:

كشفت معايير تقييم الكتابة في المسائل العلمية إبان السنة الثانية للدراسة أن المجموعة التجريبية قد تفوقت على المجموعة الضابطة بفروق ذات دلالة احصائية وقد دلت معايير أحرى على أن الدارسين ذوي القدرات المتوسطة قد استفادوا أكثر من الطريق التي اتبعها المعلم مع المجموعة التجريبية .

٥ - استخدام المكتبة:

تفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة بفروق ذات دلالة احصائية وفق معايير استخدام المكتبة ومنها عدد مرات زيارة المكتبة والوقت الذي خصصه الدارس للاطلاع على ما في المكتبة من مواد لها علاقة بالعلوم ومجموع الوقت المحصص لكل الأنشطة في المكتبة . كما كان مستوى المجموعة التجريبية أعلى أيضاً في متابعة الأنشطة المفيدة علمياً التي لم يكلف الطالب بها . وفي القراءات الحرة وفي استعارة الكتب والمراجع .

خلاصة:

لا يعتبر العدد المحدود للتحارب المقننة التي اهتمت بالأثر العام للوسائل التعليمية في المدرسة مشيراً للدهشة فيرامج الوسائل متعسدة الجوانب تتفاعل مع بعضها وتتأثر ببعضها البعض، كما تتأثر أيضاً بكل أوجه النشاط الأخرى في البرنامج المدرسي .

ولهذا السبب يحتمل أن تكون الدراسات المسحية والاستبيانات هي الاستراتيجية الوحيدة التي يمكن اتباعها بكفاءة باستخدام المعايير التي تبمين الارتباطات بين العوامل المحتلفة اذا لزم الأمر .

لقد وحدت (لوري) أثناء مسحها للأمحاث التي أحريت على المكتبات المدرسية منذ الحرب العالمية الثانية وحتى منتصف الستينات رسالة دكتوراه واحدة من شمسين رسالة يمكن أن يطلق عليها بحث تجرين مضبوط.

ولم تحاول أكثر من ستة أبحاث من بحموعة ١٠٠ بحث ٦٪ أشار اليها (بارون) أن تقيس أثر برنامج الوسائل المدرسي على البرنامج المدرسي العام أو على تحصيل التلاميذ .

- و لم تهتم إلا أبحاث قليلة بأثر برنامج الوسسائل مشل بحث (جنسن ١٩٧٠) الـذي أثبت أن مراكز الوسـائل التعليمية بمكنهـا أن توثـــر في العملية التعليمية لأنها:
- ترود الدارسين بمصادر المعلومات والخدمات التي تشبع حاجاتهم المختلفة.
 - اثراء خبرات الدارسين .

ومع هذا كله فليست لدينا أمثلة كثيرة تبين أن تقنيات التعليم قـد ساهمت في اثراء النظام التعليمي ككل أو زادت انتاجيته .

۲۱ – دراسة (فنشر و فيلمر) (55: Fincher & Fillmer ۱۹٦٥)

Programmed instruction in elementary arithmetici Arithemtic Teacher.

قام الباحثان بأخذ عينة من الصف الخامس بلغ عددها ٣٠٩ تلميذاً قسموا إلى مجموعتين:

أ - مجموعة تجريبية تم تدريس جمع وطرح الكسور لها من كتبابين
 مو مجين.

ب جموعة ضابطة تم تدريس جمع وطرح الكسور لها عن طريق
 الإلقاء والمناقشة .

نتائج البحث:

تفوق تلاميذ المجموعة التجريبية التي تعلمت بطريقة التعليسم المبرمج على تلاميذ المجموعة الضابطة التي تعلمت بالطريقة التقليدية تفوقاً بفروق ذات دلالة احصائية عند المستوى ٠٠٥٠. 7 ٣ - دراسة طولانية قام بها سكيلز (56: Harold Skeels 1966)
استاذ علم النفس النمو والأخصائي النفسي في عدد من المؤسسات
الايوائية التابعة لولاية أيوا .

أسباب دراسة سكيلز .

تنبه سكيلز إلى اثنين من صغار الأيتام عندما كانتا طفلتين واعتبرتما متحلفتين عقلياً لا أمل فيهما ، ولهذا نقلتا إلى معهد لايواء المتحلفين عقلياً وبعد ستة شهور من وجودهما في المكان الجديد أبدت كل طفلة منهما تقدماً ملحوظاً وغير متوقع تماماً وبتعمق سكيلز في البحث أكثر تكشف له أن البنتين قد تبنتهما (أمهات، وعمات متحلفات عقلياً ولكنهما كن مسحات لهما فلعبتا معهما واهتمتا بهما جداً واصطحباها في رحلاتهما وهذا يعني ان الطفلتين حصلتا على الكثير من العطف والاهتمام وعلى استشارة عامة في هذا البيت فاقت بكثير ما حصلتا عليه سابقاً في الملحأ المزدحم وهكذا ظهر ما فحده الخيرات من أثر في تغيير الأداء الفعلي وللتأكد من حقيقة النتائج التي ظهرت في الحالة السابقة قام سكيلز باجراء التجربة الآتية :

قام سكيلز بتتبع ٢٥ طفلاً تم تحويل ١٣ طفلاً منهم من دار الأيتسام إلى مؤسسة للمتحلفين عقلياً قبل سن الثالثة (وهمم يمثلون المجموعة التحريبية) حيث تلقوا رعاية خاصة (وسائل وتقنيات وأساليب وطرائف لرعاية المتحلفين عقلياً) . لقد كان متوسط درجات ذكاء هؤلاء الأطفال قبل انتقالهم إلى هذه المؤسسة التعليمية الخاصة ٦٤ درجة ثم ارتفع ليصبح ٩٢ درجة أي بزيادة ٢٨ درجة بعد انقضاء حوالي ١٨ شهراً على اقامتهم في هذه المدرسة المميزة.

وبالمقابل ترك ١٢ طفلاً في الملجأ (دار الأيتام) و لم ينقلوا إلى معاهد تعليمية خاصة (وهم يمثلون المجموعة الضابطة) .

لقد كان متوسط درجات ذكاء المجموعة الضابطة ٨٧ ولدى متابعة حياة الاثني عشر طفلاً الذين لم تتوافر لحم فرصة الانتقال الى بيئات. أفضل من بيئة دار الأينام (الفقير بالميثرات) تبين أن متوسط ذكاءهم قد انخفض من ٨٧ درجة إلى ٢١ درجة خلال السنتين التاليتين مباشرة لإقامتهم في دار الأيتام أي أن المجموعة الضابطة فقدت ٢٦ نقطة في المتوسط علماً بأنهم أتموا ٤ سنوات عقلية وبالمقابل زاد حاصل ذكاء المحموعة التجربية الذين أتموا ١٢ سنة تعليمية ٨٧ درجة ثم ينابع سكيلز هذه الدراسة الطولانية التتبعية بأنه قام بتبني ١١ طفلاً من المجموعة التحربية بينما بقي أطفال المجموعة الضابطة في المؤسسة.

وبعد مرور أكثر من عشرين سنة بدأ سكيلز في البحث عما حدث للأقراد الذين اشتركوا في دراسته فلاحظ أن أطفال المجموعة التجريبية قد حققوا نجاحاً باهراً فقد استمر نصفهم حتى الصف الشاني عشر الشانوي وتزوج أحد عشر منهم ولم يوضع أحد منهم قسط تحت وصاية ورعاية

أي مؤسسة من المؤسسات ومنهم من شفل وظائف وانهم يعيشون في مستوى متوسط من حيث الدخل والمهنة بالمقارنة منع أقرانهم من أبناء المحتمع المحلي.

ولدى متابعة حياة الاثني عشر من المجموعة الضابطة الذين لم تتوافر لمم فرصة الانتقال الى بيئات مدرسية رعاية خاصة وكانوا أقل نجاحاً وان نصفهم أكمل دراسته الى العبف الثالث ومات أحدهم وشغل ستة منهم بعض الأعمال (وتزوج أحدهم) ذات المستوى المنخفض وهكذا فيان دراسة (سكيلز) توحي بأنه عندما يحرم الأطفال من الأستثارة الحس حركية في سن مبكرة فيانهم يحتفظون بامكان النمو العقلي المعتاد إذا كانت خيراتهم الثالية مليئة بالحيوية . أما إذا استمر الحرمان فليس محمة احتمال التحسن .

۲۳ – دراسة منطقة (هجر ستاون) و (ميريلاند)

Hagerstown, Maryland (57: Wade 1967)

التعليمية عن استخدام التلفزيسون بانتظام في برنامج الدراسـة المدرسي ١٩٦٧م نشر (وود) (Wad,s)

مزايا هذه الدراسة:

١ – استطاع تلاميذ الصف الثالث حتى السادس في الريف الذيبن كانوا ينقصون نصف درجة في المتوسط عن المستوى القومي لأقرانهم في الحساب حسب اختبار (أيوا) للمهارات الأساسية Iowa test of basic . skills .

 استطاعوا بعد التعلم عن طريق التلفزيـون أن يتفوقـوا عـن أقرانهم حيث استطاع تلاميذ الصف الثالث والرابع أن يحققوا هذا التقدم بعد سنة واحدة من الدراسة .

وحققت المحموعة الضابطة الباقية (التي لاتستحدم التلفزيــون) ذلك التقدم بعد عامين.

- واستطاع تلاميذ الصف الخامس أن يحققوا تقدماً في الحساب يساوي ١,٩ سنة من المعرفة والمفاهيم الحسابية في سنة واحدة فقط.

بينما احتاج استيعاب هذه المفاهيم الحسابية في الفصل التقلدي ١,٩ سنة.

٢ – استطاع تلاميذ المدرسة المتوسطة الحضر بعد أربع سنوات من التعليم التلفزيوني أن يحققوا تحصيلاً دراسياً رفع مستواهم من ٣١٪ إلى ٨٤٪ حسب اختبارات المفاهيم المقننة ومن ٣٣٪ إلى ٨٨٪ حسب اختبارات حل المشكلات بينما تقدم تلاميذ الأرياف (الذيسن لايستحدمون التعليم التلفزيوني) حسب اختبار المفاهيم المقننة ١٤٪ إلى ٨٨٪ ولكنهم لم يحققوا إلا تقدماً طفيفاً حداً في اختبار حل المشكلات.

٣ – استطاع تلاميذ الصف العاشر الحضر بعد التعلم عن طريق التلفزيون أن يحققوا تقدماً في مادة الحساب من ٣٤٪ إلى ٥١٪ في منطقة هجر ستاون

٤ - أظهرت نتائج المحتبار العلوم في التحصيل الدراسي المدني أجري على تلاميذ الصف السادس على تقدمهم في كل نواحي التعلم.
٥ - كما أظهرت هذه الدراسة أن تلاميذ الصف الشامن كانوا متقدمين في العلوم العامة بعامين بعد التعلم لعدة سنوات عن طريق التلفزيون بالمقارنة بما كانوا عليه قبل استحدام التلفزيون التعليمي .

۲٤ – دراصة (شــو) و (شــرام) ۱۹۲۷م : ۵۰) & Chu & (۱۹۲۷م : ۸۰) کلا – دراصة (شــو) و (شــران التالم عن طریق التالفزیون).

ماذا تقول البحوث – ستانفورد

يعلىق الباحثان عن نشائج الأبحاث الخاصة بسالتعلم عن طريسق التلفزيون التعليمي بقولهما :

(لم يعد هناك شك أن الأطفال والراشدين يتعلمون الكثير من التلفزيون التعليمي .. كما يتعلمون من أية خبرة أخرى تظهر أنها مناسبة لهم مثل مشاهدة أطفال يلعبون .. أو القراءة في دائرة معارف، وقد أثبتت أكثر من مائة دراسة أهمية التلفزيون في التعليم .

كما أثبتت ذلك أيضاً مسات من المقارنات تم احراؤها في أحزاء كثيرة من العالم في دول صناعية ونامية على مستوى أطفال قبل التحاقهم بالمدرسة وكبار راشدين في علوم مختلفة تم تدريسها بطرق متعددة.

(الوسائل في التعليم - حـين ولكنسون ترجمة الدباسي والعربي ١٩٨٦ ص ٣٨٠).

(59: Severin ۱۹٦۷) (میفرین) ۲۵ – ایضاحات (میفرین)

حول استخدام أكثر من وسيلة خلال أكثر من قناة اتصال:

 ان الاتصال عن طريق قنوات متعددة تشمل الألفاظ والرسوم المتصلة بها يسهم مساهمة فعالة في التعلم لارتباط المعلومات التي تتلقاها من مصدرين مختلفين .

٢ – ان الاتصال عن طريق قنوات متعددة قد يسبب تداخيلاً بين قنوات الاتصال وبخاصة إذا كانت المعلومات التي تأتي عن هذا الطريق لا علاقة لها ببعضها البعض وينتج عن ذلك التداخل ما يؤثر سلبياً في التعلم ويقلل من العائد التربوي الذي يحصل عليه المتعلم من قناة واحدة .

٣ – ان الاتصال عن طريق قنوات متعددة تشمل الألفاظ فقط المنطوقة مثلاً والمطبوعة لن يتسبب في زيادة في التعلم عن تلقي المعلومات علال قناة واحدة وذلك لأن القنوات الاضافية لا تنزود الدارس بعواصل جديدة تعزز ما أدركه .

Allen & Weintraub ۱۹۹۸ (پنټروب) ۱۹۹۸ « Allen & Weintraub ۱۹۹۸ » مت دراسة ثلاثة أنواع من الأعمال كانت عينتها ٥٨٢٨ شـخصاً يختلفون في العمر والجنس والقحرة والمعرفة .

نتائج الدراسة:

أثبتت الدراسة أن عنصر الحركة في الأفلام يسمهل عملية التعلم أكثر من الصور الثابتة.

ولهذا التعميم ما يبرره لأنه صحيح في كل الأحوال بصرف النظر عن الفروق بين الأشخاص والاختىلاف بين الأعمال الستي يقومسون بإنجازها.

ولكن معظم الحالات تدل على وجود ترابط وتفاعل بين كـل من الدارسين والأعمال التي يقومون بها مما يؤكد أن التعميم على أساس عينة محددة ليس له ما يبرره .

۲۷ - دراسة (أتكنسون) ۱۹۲۸ (60: Atkinson (60)

استخدام التعليم المبرمج بواسطة الحاسب الآلي Computerized استخدام الخاسب الآلي المبرمج instruction and the learning process استخدم الحاسب الآلي بدلاً من الكتاب لعرض المادة المبربحة استخدمها مع تلاميذ الصف الأول للتدريب على القراءة لمدة عشرين دقيقة يومياً فكانت نتائج التجربة:

١ – كانت نتائج المجموعات التجريبية في الاختبار البعدي المقنى أفضل من نتائج المجموعات الضابطة لنفس الاختبار بفروق ذات دلالـة إخصائية لصالح المجموعة التجريبية .

٢ - حصلت المحموعة التجريبية في تسع حالات من عشر أفضل
 من الضابطة وبهذا حققت نجاحاً مقداره ٩٠٪ بالمقارنة مع المجموعة
 الأحرى .

۲۸ – دراسة تجريبية لكـل من (ادواردز ووليـام ورودريــك

(61: Edwrds, William & Roderick \ 97A

عن استخدام بحموعة من الوسائل المحتلفة في تدريس الطباعة على الآلة الكاتبة ، و استخدام الآلات الحاسبة و المكتبية للمبتدئين.

قسمت الدراسة العينة إلى مجموعتين :

١ - بحموعة ضابطة تتلقى التعليم بالطرق التقليدية .

٢ - المجموعة التجريبية وتتلقى التعليم عن طريق معمل مفتوح يحتوي على تعليم مبرمج + صفحات ودليل من التعليمات المطبوعة + بعض الأفلام الحقلية ، والشرائح الناطقة + تمرينات مسجلة تسجيلاً صوتياً على كاسيتات .

لتائج الدراسة:

١ - تفوقت المجموعة التحريبية على المجموعة الضابطة بفروق ذات دلالة احصائية عند المستوى ٥,٥ في أسئلة الامتحانات التي أحريت على المجموعين في نهاية الفصل الدراسي .

٢ – أبدى الدارسون تفضيلهم للطريقة التحريبية الـي تستخدم
 تقنيات التعليم المحتلفة .

94 - دراسة (بول) و (بوجائز) (۱۹۷۰ Ball and ۱۹۷۰) Bogatz

حول نتائج التعلم عن طريق التخطيط النظامي في برامج التلفزيون التعليمية أخذ الباحثان عينة ممثلة للأطفال في أمريكا عن أربع مناطق جغرافية فوجدوا أنه لكما ازدادت مشاهدة الأطفال لهذه البرامج التعليمية ذات التخطيط النظامي كلما تعلموا المفاهيم التي تستهدفها السبرامج بكفاءة أكثر.

ومن هذه المفاهيم : الحروف – الأعداد – الأشكال – التصنيف – التقسيم ... الخ .

وما يقال عن برنامج Sesame Street في أمريكا يقال عن برنامج افتح ياسمسم في منطقة الخليج العربي إذ أكسب هذا البرنامج الهادف الأطفال حصيلة لغوية وذاداً ثقافياً وادراكاً حسياً بالاضافة إلى تكوين كثير من الاتجاهات الاحتماعية والحضارية والمفاهيم الثقافية والعلمية .

٣٠ – في دراسة تجريبية قام بها هيبر وزملاؤه

Rick Heber et al ۱۹۷۲) ریك هیبر وهموارد حماربر (63: Heber et al ۱۹۷۲) & Howard Garber

تناولت الدراسة بجموعات من اللاطفال الرضع المتحدرين من أمهات سود يعشن في بيئة متضورة اجتماعياً (فقيرة بالمثيرات) بعد احراء مسح لحي الفقراء المعروف باسم : Milwaukee أن الأمهات ذوات نسبالذكاء الأقل من ٨٠ (٥٠٥٪ من العينة) قمسن بتربية وتنشئة العالمان أن الأطفال الذين تبلغ نسب ذكائهم أقل من ٨٠ وقد افترض العالمان أن الأمهات ذوات نسب الذكاء المنخفضة كن بطريقة ما عاملاً معوقاً للنمو العقلي للريتهم ذات الذكاء العادي، ولو كان هذا الاستنتاج الحدسي صحيحاً فإن استخدام (البرنامج التقني الاثرائي) قد يبطل هذا الحدسي صحيحاً فإن استخدام (البرنامج التقني الاثرائي) قد يبطل هذا الاغفاض في نسب الذكاء.

ولمعرفة إذا كان في الامكان منع هذا الانخفاض بدأ (هيبر وحاربر) برنابجاً طموحاً ما لعمل (دفعة عامة شاملة) لمثل هـ ولآء الأطفـال يعـرف باسم Pruoject Milwaukee حيث قاما بتحديد أربعين من الأمهات ذوات نسب ذكاء أقل مـن ٧٥ درجة بحيث يمكن تصنيفهن في عـداد المتحلفات عقلياً قسمن عشوائياً إلى مجموعتين:

المجموعة التحريبية: وتضم الأطفال التي تلقت مختلف أنواع
 الاثارة اللغوية والمعرفية بالوسائل التقنية المنهجية وفق برنامج مكشف

لاستثارة العمليات الحسية والادراكية والنفكير مع اعطاء عناية بجوانب القدوة والضعف الفردية الخاصة بكل طفل على حده ولقد زودت المجموعة التحريبية بهذا البرنامج المركز لفترة حوالي سبع ساعات يومياً ولخمسة أيام أسبوعياً على مدار السنة وذلك بدءاً من الشهر الشالث من أعمارهم وحتى دخولهم المدرسة لقد خصص لكل طفل في السنة الأولى من التحربة معلم محرّف ينتمي إلى الخلفية الثقافية ذاتها التي ينتمي إليها الطفل ومن ثم قسم تعليم الأطفال في مجموعات يتراوح عددها بين ٢-٥ أطفال أثناء الفترة الومنية الباقية في التحربة .

٢ - المجموعة الضابطة: حيث تضم الأطفال التي لم تتلق أية
 معالجات خاصة إذ ترك أفراد هذه المجموعة لتنمو في ظل الظروف
 المعادة.

نتائج دراسة هيبر:

على الرغم من الارتفاع الشديد لتكاليف هذه الدراسة إلا أن نتائجها هامة حداً فقد تبين ما يلي :

١ – فقد تبين أن متوسط درجات حاصل ذكاء أطفـال المجموعـة التحريبية قد زاد بمعدل ٣٠ درجـة عن متوسـط درجـات ذكاء أطفـال المجموعة الضابطة وذلك خلال السنتين الأوليتين من التحربة .

٢ – كان متوسط نسب ذكاء أطفال المجموعة التجريبية ١٢٤
 بينما بلغ متوسط نسب ذكاء أطفال المجموعة الضابطة ٩٤ فقط.

- ٣ لقد استمر هذا الازدياد حتى سن الخامسة والنصف .
- ٤ ويتتبع الأطفال حتى سن التاسعة وحمد أن برنامج التدريب المبكر له أشار باقية ومستمرة حيث أظهر أطفال المجموعة التحريبية استمراراً في التفوق في نسب الذكاء على المجموعة الضابطة بمقدار ٢٠ نقطة.
- دكاء أطفال المجموعة
 التحريبية يزيد بحوالي ٥٠ درجة عن متوسط درجات ذكاء أمهاتهم
 (1972 Heber: 63)

۱۹۷۲ - وفي دراسات (سوب) و (مور لنجستار) ۱۹۷۲ (۱۹۷۲ Suppe & Morningstar

عن أثر التعليم عن طريق الحاسب الآلي :

۱ - درست بحموعة تجريبة من طلبة الصف السادس في ولاية ميسيسيي لمدة عشر دقائق يومياً تدريبات حسابية عن طريق الحاسب الآلي مع بحموعة ضابطة حرى تدريبها بدون الحاسب.

وقد حرت عملية مقارنة في سبع حالات من سبع حالات حرت مقارنتها فقد حصلت المجموعة التحريبية على نتائج أفضل من المجموعة الضابطة بفروق ذات دلالة احصائية .

٢ – وفي دراسة أخرى عن أثر التعليم المبرمج في تعلسم اللغة
 الروسية.

أ – تلقت المجموعة الضابطة ٥ ساعات يومياً لدراسة اللغة
 الروسية نطقاً وكتابة.

 ب - تلقت المجموعة التحريبية ٥ ساعات يومياً لدراسة اللغة الروسية نطقاً وكتابة أي أنها تلقبت نفس الكم من التعلم عن طريق الحاسب الآلي واستحدمت كل من المجموعتين معامل اللغات والواحبسات المدرسية التي يدرسها الطلبة في منازلهم . المتغير الوحيـد هـو استخدام الحاسب الآلي في المحموعـة التحريبيـة فقط.

تتاثج الدراسة:

١ – أكمل ٧٣٪ من الدارسين في المجموعة التحريبية الستي تعلمت
 يطريقة الحاسب الآلي المقرر الدراسي طوالي العام .

۲ – بينما لم يكمل سوى ٣٢٪ من المجموعة الضابطة الدورة حتى
 آخر العام .

 ٣ - أظهرت نتائج الامتحانات التي عقدت كل ٣ شهور أظهـرت انخفاضاً في نسبة الأعطاء لدى المجموعة التحريبية .

٤ - أظهرت نتائج الامتحانات نفسها ارتفاعاً في نسبة الأخطاء
 لدى المجموعة الضابطة .

 هناك فروق ذات دلالة احصائية في انخفاض نسبة الأخطاء بين المجموعة التحريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التحريبية.
 (46 : 1972 Suppe)

٣٢ - ويرى كرونباخ ١٩٧٣ في دراساته مع هونبت (١٥٠).

ان الوراثة قد تحدد الحدين الأقصى والأدنى للدرحات التي يمكن أن يحصل عليها الفرد نتيحة أدائه على اختبار للذكاء .

في حين تلعب العوامل البيئية دوراً رئيسياً ضمن هـذا المـدى لذلـك يجب على المربي أن يكون بيئياً وان يعمل على تحسين التعلـم من عملال تحسين شروط الأوضاع التعليمية وذلـك باستحدام استراتيجيات التعلـم المناسبة التي تمكن كل متعلم من تحقيق امكاناته القصوى .

ويتساءل عن قضية تحسين الشروط التعليمية بالاعتماد على العوامل البيئية المؤثرة في رفع المستوى التعليمي . ويتساءل كيف يمكن توفير مناخ مدرسي يزود المتعلم بخبرات ايجابية صحية ويوصي ببعض المقترحات المئي تمكن المعلم من توفير مناخ تعليمي صحى وايجابي :

- اتاحة فرص التفاعل الصفى .
- اتاحة فرص التعبير عن الانفعالات .
 - توفير مناخ تعليمي تقبلي .
 - تزويد المتعلمين بقواعد واضحة .
- اتاحة فرص اسس النجاح (1973 Cronbach : 65) .

۳۳ - مراجعة (شرام) (۱۹۷۳ Schramm : 66 : 66 : 66) .

لما نشر عن أثر استخدام أكثر من وسيلة في برنامج تعليمسي مبرمج بالاضافة إلى طرق التعليم التقليدية .

Big media, little media. A Report to the Agency for International Development.

وحد (شرام) أن البحوث التي أحريت في هذا المحال تبين أن استخدام الوسائل خلال قناة أو أكثر لاستكمال التعليم أو مساندته له أثر حميد على العملية التربوية .

ويتعارض رأي (شرام) مع رأي (ترافرز) Travers 1977 من أنـه ليس هناك أثر له دلالة لاستحدام أكثر من وسيلة سمعية وبصرية خملال أكثر من قناة لبث نفس المعلومات الـتي يمكن أن تنقـل عـن طريـق قنـاة واحدة، ولكن هـله الأفكار التي أوردها (ترافرز) تختـص بتكرار نفس المعلومات عن طريق أكثر من قناة مما قد يصيب الـدارس بالملـل

(1967 - Severin: 59)
Travers: Studies related to the design of oudiovisual teacing materials, Final report.

Washington. D. C.: U. S. Office of Education 1966.

Severin, W, the effectiveness of relevant pictures in multiols channel Communications.

AV Communication Review, Winter 1967.

۳٤ - أبحاث (ألن)(۱۹۷٤م 67: Allen

Research on instructional media design 1974 Intellectual abilities and instructional media design 1975.

يقـول (ألـن) إننا نعـرف القليـل عـن التقنيـات اللازمـــة لإعــداد التســجيلات الصوتيـة علمـاً بأننا نـرى كثيراً من التســجيلات الصوتيــة العربوية مثل الكاسيستات الصوتية وهي أشرطة تستخدم كوســيلة للتعلـم الذاتي. أو باعتبارها مساراً صوتياً مصاحباً للأفلام الثابتة أو المطبوعات.

وأغلب الأبحاث الموجودة في بمال الوسائل السمعية يرحم تاريخها إلى الزمن الذي كان الراديو التعليمي يستحدم أثناءه كثيراً مثل أبحاث Woelfel, N. & Tyler I.K. Radio and the School (ولفل) و (تايلور)) 1945.

وقد انتهت الأبحاث التي أجريت على التسجيلات الصوتية إلى عدم وجود فروق ذات دلالة مثل أبحاث (جبسون) و بوفسام Gibson 1960 - Popham 1961 Tope recorded lectures in the college classroom

ولكن الفروق ذات الدلالة كانت دائماً تميز احدى ميــادين التعليــم وهي الخاصة بتدريس اللغات الأجنبية (67 : 1974 1974) .

۳۵ - دراسة (مولد ستاد) (۱۹۷٤ Moldstad ؛ 68)

لنتائج ثلاثة بحوث عن أثر التعليم المبرمج .

Review of research studies showing media effectiveness وحمد (مولمد ستاد) من خملال استعراضه نشائج ثلاثـة بحسوث ودراسات عن أثر التعليم المبرمج :

ان المتعلم يتعلم بكفاءة عن طريق استخدام كل أنواع التعليم الميرمج لو كان عطياً أو تفرعياً .

٢ - ان المتعلم يتعلم بكفاءة أكثر عن طريق استخدام الآلات التعليمية والكتب المديحة . ,

٣ - يتفوق المتعلم المدارس بواسطة التعليم المبرمج عن المتعلم
 الدارس بطرق التعليم التقليدية .

٤ - قد يتعلم الدارس كماً متساوياً من المعلومات في زمن أقصر
 بكثير مما يستغرقه التعليم التقليدي (68 : Moldstad) .

۳۲ - دراسة (جريف) (69: Greve ۱۹۷٤)

(عن أثر الخدمات المكتبية المدرسية على التحصيل الاكماديمي .

المدرسي)

قام (جريف) باختيار عينة ممثلة اختارها من ٢٣٢ مدرسة ثانويـــة في ولاية (أبوا) الأمريكية Jowa .

واستحدم (حريف) أدوات القياس لدراسة :

١ – اختبار (أيوا) للتطوير التربوي .

Iowa Test of Education Development

٢ - معيار قياس مدى فاعلية خدمات المكتبة المدرسية .

هدف الدراسة:

يقصد حريف من دراسته تبيان ما إذا كانت هناك علاقة بين التحصيل الدراسي لطلبة المدارس الثانويسة وبين خدمسات مكتيسات مدارسهم.

نتائج الدراسة :

و حمد (حريف) علاقة طردية ايجابية بسين هذيسن المتفسيرين : الخدمات المكتمة المدرسة والتحصيل الدراسي .

The relationship of the avaliability of libraries to the scsdemic achievement.

(1974 Greve: 69)

۳۷ - دراسة (جيفر) (70: Gaver ۱۹۱۳)

Effectiveness of centeralized library servicein elementray school.

أحرت جيفر هذا البحث وفقاً لأهم أدوات قياس الكفاءة (مشل كمية ما يقرأه الدارسون والتقدم في التحصيل الدراسي بين الصفين الرابع والسادس في المدرسة الابتدائية وتوصلت الى النتائج الآتية :

تعتبر مكتبة المدرسة الابتدائية أفضل مصدر للمعلومات لـتزويد
 كل من المعلم والدارس بالمواد التعليمية اللازمة .

المدارس التي بها مكتبات يديرها موظفون مؤهلون تحيي مزايا
 هامة من تواجد هذه الإمكانية التربوية (1963 Gaver : 70) .

٣٨ - دراسات (أيووا) في أثر التربية والمحيط الحسن (٧١ :
 الحاج ١٣٩٨)

قام بعض العلماء في (ايووا) بعدة دراسات عرفت بدراسات ايووا دلت على أن التدريب والزبية مهمة بشكل خاص إذا منحت للطفل في سن ما قبل المدرسة (أي ما قبل سن السابعة) .

هذا ولابد من الاشارة بأن بعض النتائج تبدو متطرفة وليس لها مثيل في الدراسات الأخرى :

فمثلاً اكتسب الأيشام عندما وضعوا مجدداً في محيط مناسب
 حوالي ٢١,٥ درجة ذكاء خلال مدة قدرها ٢٠ شهراً .

اكتسب اثنان من هؤلاء الأطفال ٣١ درحة فس سن ما قبل المدرسة خلال المدة الزمنية المذكورة .

وان خمسة بمن لم يقيض لهذم هذا التدريب في روضة أطفسال أضاعوا ١٤,٤ درجة وتغيرت حالتهم من (غبي سوي) إلى (ضعيف العقل).

 كما دلت هذه الدراسات أيضاً على أن الأطفال قليلو الذكاء قد تحسن حاصل ذكائهم حينما وضعوا في محيطات أنسب ونالوا تدريسات أفضل.

ومن أغرب الحالات التي روتها هـذه الدراسات حالة طفل في
 سن ما قبل المدرسة كان حاصل ذكائه ٩٨ في سن الثالشة، أصبح ١٠٩

في سنة الرابعة ١٢٦ في سن الخامسة ١٣٥ في سنة السابعة ١٥٣ في سن العاشرة المتفوقين في فحص العاشرة المتفوقين في فحص الجامعة ولقد ازداد حاصل الذكاء عند هذا الطفل بمقدار ٥٥ درجـة من ١٠٠٠ سنه ات .

ومهما يكن من أمر هذه الدراسات فإنها تدل على أن المحيط والتربية في سن ما قبل السابعة ذات تأثير ظاهر في الذكاء المقاس للأطفال.

٣٩ - تأثير المحيط على الذكاء المروز (المقيس) (٧٢) .

لقد دلست التحربة على أن الأطفال الذين نقلوا من بيشة فقيرة بالمثيرات العقلية إلى بيئة غنية بالنشاط الثقافي أبرزت ذكاءهم الذي كان خافياً مستعصياً على الاختبار فظهر للمحرب ارتفاع نسبة ذكائهم بشكل ملحوظ.

ومن الممكن أيضاً أن تتبع علاقة البيئة والمحيط بالذكاء العام بصورة أضبط من تباين علاقة المحيط بالصحة ، والمحيط بالشخصية فلقمد أمكن الحصول بسهولة على السحل النربوي لكل توأم كما أمكن تحديد نـوع البيت بشيء كثير من الضبط .

ويبدو أن أوضح تأثير محيطي هو الذي يقع على الذكاء الذي يقاس بواسطة الروائز .

فعندما ينفصل التوأم عن توأمه وتتهيأ له الفرص التربوية والثقافية أو يعيش في بيت أقدر على الاثارة العقلية بوسائله وتقنياته المحتلفة وبمستواه المادي والاجتمتاعي العالي. يكون حاصل ذكائه وناتجة الدربوي أعظم وأكبر أما حين يتهيأ للتوأمين الفرص التربوية الحيطة نفسها فإن حاصل ذكاتهما وناتجيهما التربويين يكونان متقاربين حداً (٧٧: العاقل

٤٠ - تاثير المدرسة على الذكاء المروز (المقيس) (٧١) .

حالة توأم عاشت في بيت كان الزوحان فيه أميين تقريباً ولذلك فقد اضطرت الأولى لترك المدرسة في الحادية عشر من عمرها بعد أن الت الصف الخامس، أما أعتها فقد أنهت دراستها الثانوية بذلك نالت سبع سنوات دراسية زيادة عنها .

ولما قيس ذكاء الاثنين زاد العمر العقلي للثانية على عمر الأولى بسنتين تقريباً هذا من حيث العمر العقلي أما حاصل الذكاء فقد كان عند الثانية أكثر بـ ١٢ - ١٥ درجة عن الأولى أما نتاجها الـتربوي فقد قيس بروائز ستانفورد فوجد أن الثانية تفوق الأولى بــ ٣ سـنوات وشهرين.

مما يدل على أن المحيط الغني بالمشيرات العقلية والنشاطات الثقافية والتقنية يسحلون قياسات ذكاء وتربية أعلى من القياسات الستي يسملها أمثالهم في الذكاء ثمن يعيشون في محيطات أفقر (٧١ : الحاج ١٣٩٨). 13 - تشير البحوث الحديثة التي تتضمن تتبع الأطفال في سن المدوسة (٢٢): إلى استمرار تأثير كثير من البرامج والتقنيات في إثراء خيرات الأطفال ١٩٧٦ ١٩٥٠ ومن الأفضل اشتراك الوالدين في تلك البرامج والقيام بها في وقت مبكر من حياة الطفل ولفية قطويلة منها، وتؤدي تلك البرامج والتقنيات المنهجية إلى زيادة دائمة في نسبة اللكاء المروز بمعدل عشر نقاط أو أكثر ، كما يحدث ارتفاع دائم في مستوى القراءة ويزداد احتمال تحصيل الأطفال المدريين على هذه البرامج بالمياسب مستوى الصف المدرسي بالقياس لغير المدريين على مثل هذه البرامج المرامج المدرين على مثل هذه البرامج المدرين على مثل هذه البرامج المدرين العبد على مثل هذه البرامج المدرين على مثل هذه البرامج المدين على مثل هذه المرامج المدين على مثل هذه المرامج المدرين على مثل هذه البرامج المدرين على مثل هذه المدرين على مثل هذه المدرين على مثل هذه البرامج المدرين على مثل هذه المدرين على عدرين على عدرين على عدرين على عدرين على عدرين المدرين على عدرين على عدرين على عدرين عدرين على عدرين على عدرين عدرين

Robert وروست رويتال و لينور جاكوبسون Rosenthal & Lenore Jacobson لتوقعات المعلمين يمكن أن تغير من درجات نسب ذكاء تلاميذهم تحت عنوان (نبوءة تحقق ذاتها) Ful filling prophecy

طبق روز يتنال وحاكوبسون احتبارت الذكاء على الأطفال في احدى المدارس الإبتدائية في منطقة للفقراء بجنوب سان فرانسيسكو ، ثم المحتاروا عشوائياً ٢٠٪ من الأطفال من كل فصل دراسي وأطلقوا عليهم اسم (ذوي الكفاءة العقلية) Intellectual bloomers وأعطوا أسماءهم لمدرسيهم وتم الأمر بحيث يتوقع هؤلاء المدرسون تقدماً ملفتاً للنظر من التلاميذ ذوي الكفاءة العقلية . وبالطبع كانت الفروق بسين هولاء التلاميذ ذوي الكفاءة العقلية . وبالطبع كانت الفروق بسين هولاء ورزيتنال وحاكوبسون اختبار الأطفال وقد تفوق الجميع (ذوي الكفاءة العقلية) بدرجة متوسطة على الأقل، بغض النظر عما إذا كانوا منحفضين أو مرتفعين في الذكاء المقيس (المروز) حيث أحرزوا زيادة في نسب الذكاء مقدارها أو بعد نقاط في المتوسط بالمقارنة بغيرهم من التلاميذ.

وترى الدراسة ان المدرسين يـترجمون توقعاتهم إلى سلوك دون أن يكونوا بالضرورة على وعي بذلك فعندما يعتقد المدرسون أن الأطفال لديهم امكانات عقلية عالية يميلون إلى حلق مناخ حماسي غين بالمثيرات لقدرات التلاميذ حيث يعطون المزيد من التغذية المرتدةويدرسون مقـداراً أكبر من المادة ويطرحون أسئلة كثيرة ويمنحون فرصاً أكثر للاجابـة علـى غير المعتاد (74 : 1973 Rosenthal).

٤٣ - نتائج الأبحاث الخاصة بـاثر استخدام الصور الثابعة في التعليم تقرير (براون)(۱۹۷۷ - 75 : 75

أشبار براون في تقريره إلى الحقائق التالية الـتي تم الوصول إليهـــا بدراسة نتائج البحـوث الخاصـة بـأثر اسـتخدام الصـور الثابتـة في عمليـة التعليم:

١ - تثير الصور انتباه الدارسين .

٢ - تساعد الصور المعتارة بعناية (والــــي تســـتحدم بكفـــاءة)
 القارىء على فهم المحتوى اللفظي وتساعد على تذكرة .

٣ - الصور المبسطة والرسوم الخطية ذات أثر قوي في نقسل المعلومات من الصور الفوتوغرافية أو الرسوم المظللة ؟ لأن الصور الحقيقية تفرق المشاهد بمعلومات بصرية أكثر من طاقته الاستيعابية ولذلك فهي أقل أثراً من الناحية التربوية .

٤ - الصور الملونة يظهر أنها تسترعي انتباه الدارسين أكثر من الصور باللونين الأبيض والأسود ولكنها ليست دائماً الاختيار الأمشل للتعليم لأنه إذا استخدمت الألوان فينبغي أن تعكس الواقع ولا تستخدم لجرد اضافة ألوان إلى الصورة .

قد تكون الصور الثابتة في الفيلم الثابت أقل أثراً من الفيلم السينمائي ولكن سلسلة من الصور الثابتة التي تلتقطها آلـة تصوير ثابتة أوتوماتيكية قد تكون أفضل أثراً في تعلم حركـة الأنها تحلل الحركـة إلى أحزاء يسهل على المشاهد فهمها وفحصها واستيعابها .

٣ - ينبغي استخدام الأسهم والاشدارات والكلمات على الصور الثابتة بدقة لتوضيح المعنى المراد نقله وايصاله وإلا فإن هذه الاشارات قد تشوش المعنى أو تغيره . \$ £ - أبحاث (ليفي) (١٩٧٨م . ٢٥ - الحاث (ليفي)

A Prosoectus for instructional research on Visual literacy The analysis and application of media

يقول ليفي لقد أحريت أبحاث كثميرة لمعرفة أثر الصور الثابتة في التعليم مع ازدياد الوعى بأهمية التعليم البصري .

والمقصود بالصور الثابتة : تلك السيّ تعرض ضوئيـاً مثـل الشـرائح والأفلام الثابتة والشفافيات ، وتلك السيّ تعـرض كمـا هـي مثـل الصــور الفوتوغرافية والنسخ المطبوعة والمصورات والخرائط .

وتركز أبحاث ليفي على أهمية التعلم البصري .

ومن الأبحاث التي تركز على النواحي البصرية لهذه الصور أبحاث:

(دوایر) Dwyer ۱۹۷۰

Exploratory studies in the effectivess of visual illustrations. بينما تهتم أبحاث أخرى بنظام عرض الصور والرسوم مثل ابحساث:

(بوفام) ۱۹۲۹م Popham

Pictrial embellishments in a tape - slide instructional program.

63 – مقترحات فلمنج و (ليفي) ۱۹۷۸ (۲۷۷ فلمنج من قناة اتصال: فيما يتعلق باستخدام أكثر من وسيلة خلال أكثر من قناة اتصال: يقول:

 إ - عندما نتلقى معلومات من مصادر متعددة في وقت واحد فإن أحد المصادر قد يساند أو يعزز أو يضعف من أثر غيره من المصادر .

۲ - وتزداد قدرة المشاهد على الاستيعاب إذا استخدم قساتين مختلفتين مثل السمع والبصر بدلاً من قناة واحدة . فإذا كان المتعلم يتعرض لمثيرين مختلفين عن طريق حاسة البصر مثلاً فإن تأثير كل منهما في الآخر سيكون أكثر مما لو كان واحد منهما بصرياً والآخر سمياً .

٣ - ينبغي أن نلاحظ ما إذا كانت المعلومات التي تصلنا خلال قنوات مختلفة معلومات متقاربة لها علاقة ببعضها البعض أم أنها معلومات يختلف ما يصل منها خلال قناة عما يصل خلال القنوات الأخرى .

٤ - كما أن سرعة أو بطء الايقاع له أثره فعندما يكون العرض السمعي البصري سريع الايقاع فإن المشاهد لابد أن يختار إحسدى القناتين السمعية أو البصرية وسوف يدرك بعض المعلومات خلال السمع أو يحصل عليها باستحدام قناة البصر ولا يستطيع المشاهد أن يستوعب معلومات يدركها عبر قناتين مختلفتين في نفس الوقت ويربط بين المعلومات من المصدرين المحتلفين إلا إذا كان ايقاع العرض بطيئاً بين المعلومات من المصدرين المحتلفين إلا إذا كان ايقاع العرض بطيئاً (1978 Flemming: 77).

خلاصة الدراســات السابقة في مجـال استخدام تقنيـات التعليــم وفوائدها (66) Schramm (66)

نحن مع (شرام) في أن المتعلم يستطيع أن يتعلم من خلال استخدام تقنيات التعليم ووسائله ولقد بات من المسلم به أن معينات التعليم وأدواته الحديثة من حيث هي وسائل وليس غايات تقلل الجهد وتضاعف المردودو ولكن يبقى التحفظ موجوداً:

۱ – انه لا يمكننا الجزم القاطع بأن التعليم عن طريق الوسائل يمكن أن يكون متساوياً في الأثر ، أو متفوقاً في الأثر عن التعليم التقليدي لأنه يكاد يكون من المستحيل أن نقيس كل نتائج التعلم .

٢ - معظم الدراسات والبحوث التي تجري لمعرفة أثر استخدام الوسائل وتقنيات التعليم تهدف إلى معرفة هذا الأثر من خلال ما يسمى: التحصيل الدراسي الذي تقاس نتائجه بالاعتبارات التحصيلية المقننة التي تنسب أداء الدارس إلى معيار ثابت يعاد الاعتبار ببنوده المختلفة و فحذا فعملية تقييم فعالية الوسائل التعليمية تنصب على قياس أثر التقنيات على درجات التحصيل الأكاديمي بدلاً من تحديد الفارق الحقيقي بين استخدامات الوسائل المختلفة .

٣ – هناك عدد قليل من الاختبارات التي تقيس بعض النواحي
 الوجدانية ولكن نكاد لا نجد دراسة واحدة تين أثـر التقنيات والوسائل

التعليمية على مثل هذه النواحي الوجدانية التي تسمعى التربيـة إلى تنميتهما وإذكائها .

٤ - هناك دراسات قليلة نسبياً تشعرنا بقيمة الوقت والاهتمام بالزمن الذي يستغرقه الدارس في أداء عمل ما أو تعلم فعالية ما أو مهارة ما وكيف أن تقنيات التعليم تساعدنا على اختصار الوقت وبالتالي ادخار الجهد وهذا مطلب تربوي هام إذا استطعنا تحقيقه فإنه سيوفر على المعلم والمتعلم ساعات وساعات .

٥ - تفتقر الدراسات القديمة والحديثة عن أثر التقنيات والوسائل التعليمية على تنمية قدرات الفرد ومواهب فياذ علمنا أن التقنية تساعد على التنمية وان ما يحمله الفرد من قدرات وطاقسات وامكانيات ليست قوالب ثابتة لايمكن تعديلها وتحسينها فإن هذا يعطينا أملاً كبيراً في تحسين العملية التربوية باضافة طرق حديدة ووسائل حديثة وتقنيات تساعد على رفع كفاءة المعلم بغية تحسين العائد وتطوير المردود.

٦ - تهدف التربية الحديثة في العالم قاطبة إلى تحسين العائد التربوي المسامل والعائد التربوي اصطلاح واسع حداً لأنه يتحاوز حدود التحصيل الدراسي ويسعى إلى تغيير سلوك الفرد واكسابه القيم وتنمية القدرات وزيادة المعلومات والخبرات وتكوين المفاهيم وبناء الشخصية والاعداد للحياة و.... و لم تتوصل البحوث التربوية إلى قياس كل ذلك

حتى وقتنا هذا لأن كل هذا يسمى العائد الـتربوي وهـذا مفهـوم واسـع جداً وليس من السهولة بمكان الإحاطة بموانبه المتعددة ووجوهه المختلفة.

لذلك نحن لا نحلك الوسيلة أو الأداة السيّ نستيطع أن نتصرف بواسطتها عن أثر التعنيات على العائد التربوي الشامل .

٧ - علماء التربية وعلم النفس لديهم الأسباب الكثيرة التي تجعلهم يؤمنون بأهمية الوسائل التعليمية ودورها الفعال في عملية التعلم ويثقون ثقة كبيرة فيما تستطيع التقنيات التربوية أن تحققه وهي تستطيع أن تحقق الكثير و الكثير ومن ذلك :

- قدرتها على تحمل العبء الكبير الذي يخفف على المعلم
 ويوفر له الجهد والوقت .
 - كما أنها تعزز وتساند الخبرات التعليمية الاضافية .
- وتزود الدارس بتدريبات موجهة وتمرينات للتفاعل مع
- كما أنها تقوم في بعض الأحيان بإتاحة فرص جديدة لتفريد التعلم والتعليم .

غيره.

٨ - فإذا كانت للوسائل والأدوات التعليمية أهميتها ودورها وفعاليتها فيا ترى ما هو دورها في تنمية الذكاء وهل تستطيع تقنيات التعليم أن تساعد على رفع نسبة الذكاء لدى التلاميذ وإلى أي مدى من

الممكن للتقنية ان تعمل عملها في تحقيق زيادة أو رفع حاصل الذكاء لدى الفرد .

هذا السؤال نترك الإجابة عليه للدراسة الميدانية في هذا الكتاب الذي هو عنوانه الأصلي : أثر تقنيات التعليم على الذكاء المروز (المقيس) وبخاصة أن الدراسات السابقة كانت تنصب على قياس ممدى أشر التقنيات والوسائل التعليمية على درجات التحصيل الدراسي في مختلف مراحل التعليم بدلاً من تحديد الفارق الحقيقي بين استخدامات الوسائل المختلفة وإذا كانت هذه التجارب قد أثبتت أن نفس نوعية التعليم لها نفس التبحة تقريباً إذا ما استخدامنا معيناً تقنياً فهي نتيجة متوقعة حتى قبل أن نبدأ عملية التحريب .

٩ - الدراسات السابقة والبحوث كانت قد تناولت الكثير من المتغيرات المعقدة مما أدى إلى تعارض هذه المتغيرات بحبث غطى بعضها على أثر البعض الآخر ، وذهب آخرون إلى القول أن اهتمام بعض التحارب بمتغير واحد لم يكن من القوة والأهمية بحيث يترك أثراً هاماً في عملية التعلم ، ومعنى ذلك أننا إذا سمحنا لأقل نواحي التعليم أهمية أن تكون هي المتغير الحر فلن ينتج عن ذلك ناتج له قيمة .

 ١٠ - وتحفظ آخر حدير بالاهتمام يتعلق بنظريمة قمانون (تعويض الجهد) الذي يظن البعض أن لــه أثراً كبيراً في مواقف تعليمية كشيرة ، وينص القانون على أن الدارسين لهم طموحات للوصول إلى مستوى دراسي معين وأنهم بيذلون جهداً كبيراً للوصول إلى هذا المستوى فإذا قام المعلم بجهد كبير في تدريس أحد المقررات التي تتناولها تجربة البحث لجا الدارسون إلى بذل مجهود أقل في هذا العلم وصرفوا همهم الى مضاعفة النشاط في المقررات الأعرى التي لايقوم معلموها ببذل جهد كبير حتى يستطيعوا الحصول على الدرجات لتي تتناسب مع مستوى طموحاتهم.

۱۱ - ونحن مع (٤١: حر ينهسل ٩٦٧ (Greenhill) عندما قبال ان هذه البحوث والدراسات قامت بخلط المتغيرات بسبب عدم قدرة هذه البحوث على ضبطها والسيطرة عليها .

فمن ناحية مناهج البحث العلمية السلمية ينبغي عند مقارنة أثر وسيلتين في دراسة تجريبية مضبوطة أن نثبت جميع العوامل والمتغيرات ما عدا العامل الخاص بالوسيلة فلابد من تثبيت المحتوى وطريقة التدريس وتنظيم المعلومات والموقف التعليمي بحيث لا تحصل المحموعة التحريبية أو الضابط على أية ميزة تغير من قيمة النتائج فإذا أردنا أن نجري تجربة . مقارنة أثر التلفزيون التعليمي، والتعليم وحهاً لوحه في الفصل الدراسي لم حلة دراسية ما فإن خطة البحث تكون كما يلى :

 وتقوم مجموعة أعرى من الدارسين بمشاهدة نفس هذا الشرح عن طريق شاشة تلفزيونية . وهنا نجد أن الشروط فعلاً متساوية وثابتة وان وسيلة الاتصال هي المتغير الوحيد . وكل فرق يظهر بعد ذلك يمكن أن يعزى للمتغير الحر ويتساءل ميلكة ١٩٦٥ Mielke ١٩٦٥ انه إذا كنا قد ثبتنا كل المتغيرات فما العامل الذي سمحنا له بحرية الحركة .. وما هو العامل الحر الذي يتعين علينا أن نخضعه للبحث والتحريب. فكل ما سمح له بالتغيير هنا هو وسيلة نقل المعلومات لأن كل شيء آنحر كان ثابتاً والنتيجة الوحيدة لمثل هذه الدراسات هي أن وسيلة نقل المعلومات وحدها هي التي سببت الاختلاف في درجات التحصيل الدراسي .

١٢ – ومن التحفظات الهامة على الدراسات السابقة أن البعض يرى أن أدوات القياس لم تكن دقيقة كما ينبغي لكي تكتشف الفروق التي يحتمل وحودها.

- فبعض البحوث كانت قد اعتمدت على اختبارات متناهية في القصر بحيث أن أسئلتها لاتفطي جميع جوانب الموضوع المراد قياسه .
- كما أن بعض هذه البحوث الأخرى اعتمدت على اختبارات لم تذكر شواهد تؤكد معامل صدقها ومعامل ثباتها هذه الأمور تجعل تفسير نتائج الأبحاث أمراً بالغ الصعوبة وبالتالي أخذ النتائج

مع الحذر والتحفظ.

بالاضافة الى أن كثيراً من البحـوث قـامت باسـتخدام
 الاختبارات والمقايس التي تغلب عليها النواحي اللفظية في عمليـة التقييــ
 وقياس المستوى وتحديد العائد .

١٣ - في صدد التعليق على البحوث المتعلقة بالوسائل والتحفظ عليها الأمر الذي يتعلق بأن نتائجها ليست لها دلالة احصائياً في بعض الأحيان: يقول (٤١: حرينهل ١٩٦٧ (Greenhill) انه من الممتع ان نحاول أن نتلمس الأسباب لفشل الأبحاث في اثبات وحود فروق ذات دلالة احصائية. ولكن إذا انتهت التحربة إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية فليس معنى ذلك أننا قد وقعنا في مشكلة ..

فإذا انتهت الدراسة إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية فلا يعني ذلك أنه لاتوجد فروق على الاطلاق إذ لمشل هذه النشائج فوائد عملية.. فإذا ظهرت فروق لا دلالة لها بشكل منتظم تؤيد طرق تدريس معينة فمثل هذه النشائج تشجع صانعي القرار في المجال الربوي على الاعتقاد أن هناك بدائل في طرق التدريس متاحة لهم مميا يساعدهم على احتيار الطريق المناسبة في الموقف التعليمي الملائم على أساس يختلف عن يجرد قيمتها في التعليم ومساهمتها في زيادة التحصيل المدراسي (الوسائل في العليم - حين ولكنسون الأمحاث ابان ستين عاماً) مترجم .

١٤ - أما الرد على بعض العلماء الذين أصيبوا بخيبة أمل كبيرة من
 خلال بعض الدراسات في أثر التقنيات النزبوية بسبب نتائحها التي تنتهي

إلى أن الفروق ليست ذات دلالة احصائية .. فهذا لا يعني أن التقنيات يجب نبذها وتركها والاستغناء عنها وذلك لعدة أسباب .

أ - ان تقنيات التعليم من حيث المبدأ هي وسائل لزيادة انتاجية التعليم والعامل الأساسي في زيادة الانتاجية في أي قطاع اقتصادي هو مساهمة التقنيات في مضاعفة الجهد البشري (وليس لدينا من الأسباب ما يدعو إلى أن نتوقع بخطاً مختلفتاً في مجال التربية) .

ب - اننا نستحدم عبارة (مضاعفة الجهد البشري) هنا قصداً حتى نستيعد فكرة أن التقنيات قد تحل محل المعلم، فالهدف من تقنيات التعليم ينبغي أن تنحصر في زيادة إنتاجية المعلم لافي محاولة القيام بمدور البديل له . فليست القضية في محاولة الحصول على البديل الذي يحل محل المعلم.

حد - ان المهمة الرئيسية في موضوع التقنيات ترتكز على كيفية استخدام التقنيات بنحاح لزيادة الانتاجية فهي وسيلة وليست غاية.

 د – تنحصر الجهود التربوية لدى معظم العاملين والمهتمين بقضايا التربية والتعليم تنحصر الجهمود في تطوير التقنيات التربوية بغية تحسين الأداء الأثراء خبرات الدارس Jamison 1977.

١٥ – ومن التحفظات الهامة في بحال استخدام تقنيات التعلم ما
 يسمى بدراسة الجدوى الاقتصادية للتقنيات التربوية وهو دراسة حساب

التكاليف الفصلية للوسائل ومقارنة ذلك بالعائد الـتربوي . ويتخف التحليل العلمي للحدوى الاقتصادية للتقنيات التربوية على أحد طريقين لتحقيق هدف معين هما :

أ – الحصول على أعلى تحصيل دراسي ممكن بتكلفة مادية
 عددة .

ب - صرف أقبل تكلفة بمكنة لتحقيق مستوى محمدد للتحصيل الدراسي .

Wilkinson 1976: Economic evaluation of cai in special education. Proceedings of the Society for Applied Learning Technology.

- ومن أمثلة دراسات الجدوى الاقتصادية للوسائل ما قام به (كارتر) و (ووكر) Carter & Walker إن الدراسة التي قارنت بسين تكاليف استحدام التلفزيون التعليمي بتكاليف استحدام الحاسب الآلي على نطاق واسع في مدارس التعليم العام:

Costs of instructional T V and Computer - assisted instruction in public Schools. In Committee for Economic Development, The School and the challenge of innovation. New york, Mc Graw Hill 1969.

- ودراسة أحرى أجرتها مؤسسة التعليم العمام لحساب إدارة الصحة والتعليم والخدمة الاجتماعية .

General Learning Coporation Department of Health, Education & Welfare.

 Cost study of educational media systems and their equipment Components. Washington 1968.

- وكذلك دراسة (كيسلنج) 19۷۹ Kiesling مراسة تحليلية للحدوى الاقتصادية للتعليم العالي في حامعة وسط أمريكا

Kiesling, H. Economic Cost analysis in highet education the university of Mid - America and traditional institutions Compared. Educational Communications and technology.

بعد الانتهاء من التعليق علمي الدراسات السابقة نستطيع الآن أن نقوم بتلخيص لفوائد استخدام التقنيات نستخلصها أيضاً من الأبحاث السابقة :

١ -- للوسائل التعليمية أثر واضح على التحصيل الدراسي للمتعلم
 وتوفر له الانتباء والتركيز والثقة بالنفس وتساعده على الفهم والحفظ.

وبخاصة إذا أحسن اختيار الوسيلة من حيث خصائصها ومدى ملاءمتها لطبيعة الدارسين وحتى عندما يتم دبجها في برنامج الدراسة .

٢ - يكون للوسائل أثر فعال وجحد على الدارسين إذا كان المعلمون قد تلقوا تدريباً على الوسائل وحسن استحدام التقنيات فالخبرة والممارسة والتدريب يساعد المعلم على استخدام الوسيلة بكفاءة وفعالية.

٣ - هناك جهات متخصصة اليـوم في مجـال تقنيـات التعليـم تقـوم
 بالتخطيط والتوجيـه والتقويـم لوسـائل التعليـم مثـل : (NEA) إدارة
 الوسـائل التعليمية التابعة لرابطة التعليم القومي و (AASL) رابطـة أمنـاء

المكتبات المدرسية الأمريكية و (AECT) رابطة الاتصالات النربوية والتقنية.

فإذا احتوت المدارس على مراكز متكاملة للوسائل ترتبط بدوائر متخصصة في مجال التقنيات تستطيع أن تخطط لها وترشدها وتوجهها عندها يكون استخدام الوسائل بكفاءة عالية وجاهزية فنية وتنفيذ قصدي موجه ومنظم بعيد عن العشوائية والارتجال .

٤ – يكون لمراكز الوسائل أثر بعيد المدى على استخدام الوسائل في التعليم وعلى الدارسين إذا كان العاملون فيها متفرغين ومؤهلين تأهيلاً علمياً وفنياً متخصصاً في مجال تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية .

٥ - تقنيات التعلم وسائل وليست غايات فكلما كانت هذه الوسائل ملبية لحاجات المنهج مشبعة لرغبات واهتمامات الدارسين كلما كانت مفيدة و بحدية لذلك كان لابد من أن تتكامل الوسائل التعليمية مع المنج الدراسي وتتصل به اتصالاً وثيقاً فهو الهدف والغاية وهي الوسيلة والأداة التي تلبي احتياجات المنهج المتغيرة وتراعي طبيعة الدارسين وميولهم والفروق الفردية بينهم .

التعليق على الدراسات السابقة:

١ - يتضح من الدراسات السابقة أن البيئة الغنية بالمشيرات العقلية
 و النشاطات الثقافية تساعد على زيادة حاصل الذكاء المروز للأطفال:

- ففي دراسة (بلوم) تراوحت الزيادة بين ١٠ ٢٠ درجة ذ السفة الغنية بالمثيرات .
- وفي دراسة (سكيلز) بلغت الزيادة ٢٨ درجة باستخدام الوسائل مع الأطفال الأيتام .
- وفي دراسة (هيبر) مع أبناء المنحمدرات من أمهات متحلفات بلغت الزيادة ٢٥-٣ بعد تطبيق برنامج تقني الرائي .
- وفي دراسة الأربة بلغ حاصل الذكاء بين ١٥-٢٠٠ درجة
 لدى المجموعة التحريبية.
- وفي دراسة أيوا للأيتام اكتسب الأيتمام في محيط مناسب
 ۲۱٫۵ درجة.
- ٢ بالمقابل فإن الدراسات السابقة دلت على أن الحرمان الثقافي في البيئة المتضورة الفقيرة بالمشيرات العقلية تساعد على انقاص حاصل الذكاء المروز وانخفاضه:
- فني دراسة (سكيلز) خسرت المحموعة الضابطة من الأيتام ٢٦ درجة .
- وفي دراسة (أينوا) خسىر الأيتنام في محيط فقمير ١٥,٤ درجة.

٣ - تشير البحوث التي تتضمن برنابحاً تربوياً خاصاً وتقنيات
 تعليمية في أثراء خبرات الأطفال بالمقارنة مع من لم يعط مثل هذه البرامج
 وهذا ما أشارت إليه:

دراسات (هيبر وزملاؤه) في ارتفاع ذكاء الأطفـال من
 ١٢٤-٨ .

دراسة (بالمير) حول أثر البرامج والتقنيات المنهجية على
 حاصل الذكاء بحصول ١٠ نقاط .

دراسة (كرونباخ) الذي يوصي ببعض المقترحات في
 استخدام استراتيجيات خاصة .

٤ - انفردت دراسة (أيوا) باعطاء نتائج متطرفة لأثر التدريب والنزبية وليس لها مثيل في الدراسات الأعرى ومن أغرب الحالات المئي روتها هذه الدراسات حالة طفل في سن ما قبل المدرسة كان حاصل ذكائه ٩٨ في سن الثالثة، أصبح ٩٠١ في سن الرابعة ١٢٦ في سسن الخامسة ١٣٥ في سن السابعة ١٥٣ في سن العاشرة وحينما دخل الكلية كان في عداد العشرة المتفوقين ولقد زاد حاصل ذكاء الطفل ٥٥ درجة بين ٣-١٠ سنه ات .

ومهما يكن من أمر فإن هـذه الدراسات تجمع على حقيقة
 واحبدة وهي أن المحيط الجيد في البيست أو المدرسة الغــني بالوسسائل
 وتكنولوجيا التعليم والتقنيات والبرامج الخاصة تثري خبرات الأطفال قبل

المدرسة وأثناءها وتساعد على زيادة ورفع حاصل الذكاء المروز بدرجات متباينة تراوح معدلها في المتوسط وفي معظم الدراسات بين ٢٠-١٥ درجة. وفي ختام الجانب النظري وقبل البدء بالدراسة الميدانية لابـد لنـا من كلمة :

ما زال موضوع استخدام تقنیات التعلم بین أخمذ ورد بمین مؤیمد ومعارض بین مد وجزر بین متفائل ومتشائم بین مبالغ ومتطرف .

وما زال موضوع تعميم تقنيات التعليم على جميع مراحل التعليم والمؤسسات التعليمية لم يصل بعد إلى القناعة التامة وبخاصة لـدى العـالم النامي واعتقد مع (سـتراود) (78 : Stroud 1979) يعـود إلى نقـص في الأبحاث العالمية والمحلية التي تقيـم فاعلية استخدام هـذه التقنيات وبيـان مدى أثرها على التلاميذ والمعلمين والمجتمع والمدرسة والمنهج .

إن قلة الأبحاث عن برامج الوسائل التعليمية ونقص الأبحاث عن مراكز الوسائل التي تعطي تقويماً لنوعية التعليم الذي يحدث ولتحديد الخدمات التي يعتقد المستفيدون أنها مرغوبة إلى حانب لتقويم نتائج هذه الخدمات وفوائدها وتحديد الأنشطة والفعاليات التي تغير من أتماط سلوك المتعلمين والتي لها أثر بعيد لرفع كفاءة التعلم كل ذلك قد يساعد على انطباع حديد ونظرة حديدة إلى عالم التقنيات والحاجمة إليه وضرورة استخدامه وتعميمه.

فإذا ما ظهرت مثل هذه الأبحـاث إلى حيز الوجود . في عالمنـا -وكـانت نتائجهـا ابجابيـة ومشـجعة بحيث يسـهل استخدامها وتطبيقهـا وتكرارها بحيث يعتمد عليها المتخصصون في تبرير انشاء مراكز للوســائل وفي سبيل المطالبة بضرورة ايجاد برامج للوسائل التعليمية وتطويرها وزيادة بحال خدماتها . وفي سبيل تقديم مقترحات على سلطات التعليم لاتخاذ القرار بقبول فكرة التقنيات عن قناعة وضرورة تمليها طبيعة العملية التربوية وليست ترفاً علمياً .

وما محاولتنا في هذه الدراسة التي نقدمها عن أثر استخدام تقنيات التعليم على الذكاء المروز لدى الأطفال في المرحلة الابتدائية إلا واحداً من البحوث العلمية التي تبرز مدى أثر التقنيات وفوائدها والخدمات الجلى التي تقدمها إلى كل من المعلم والمتعلم والمنهاج والمجتمع وبالتالي إلى رفع كفاءة التعلم بشكل عام .

كما آمل أن تتجه الأبحاث مستقبلاً إلى اثبات حقيقة التوازن بين الجانب الاقتصادي لتقنيات التعليم من ناحية والعائد الستربوي الكبير من ناحية ثانية لأنه كم من دراسة صرفت وقتاً وجهداً في محاولة ايجاد اجابات على أسئلة لا داعى لطرحها أصلاً ولا حاجة للاحابة عنها .

وكم من دراسة صرفت حهداً واهتماماً ببعض المظاهر والحيثيات الكمية دون الاهتمام بالكيف والنوع والمردود .

وقليل من الإبحاث التي تمحورت على العلاقة بيين الوسائل والتقنيات المدرسية وبين العائد التربوي بشكل عام والتحصيل الدراسي بشكل عاص.

ونحن لا ندين الأمحاث التي أجريت في بحال الوسائل التعليمية وانحا نثني على تلك الأمحاث التي عالجت موضوع الوسائل في صميمه.. وتلك الأمحاث الـــي انصبت على الكيف والنوع أكثر من اهتمامها بالكم والمظهر .

إن الوسيلة الناجحة اليوم هي الوسيلة التي تواجه احتياجات المنهج. إن الوسيلة الناجحة اليوم هي الوسيلة التي تليي طبيعة المتعلمين.

إن الوسيلة الناجحة اليوم هي الوسيلة الـتي تراعـي الفـروق الفرديـة بين الدارسين.

إن الوسيلة الناجحة اليوم هي الوسيلة التي تقتصد على المعلـــم وقتــه وحهده.

إن الوسيلة الناجحة اليوم همي الوسيلة التي تكلف قليلاً وتعطمي مردوداً كبيراً .

كل هذه الاعتبارات نريدها أن تكون موضوعات لأبحاث مستقبلية نتطلع إليها بغية تقديم المقترحات لايجاد برامج للوسائل والتقنيات أو مقترحات لانشاء مراكز للوسائل والتقنيات المدرسية .

ثالثاً: فيوض الدراسة:

 ١ - هناك مدارس في المملكة العربية السعودية غنية بالوسائل التعليمية وتقنيات التعليم وبخاصة في المدن الكبرى.

وبالمقابل نجد بعض المدارس التي تفتقر إلى مثل هذه الوسمائل وتقنيات التعليم .

٢ - على ضوء الدراسات السابقة يفترض الساحث أن الأطفال الذين ينتمون الى المدارس الفنية بالوسائل التعليمية وتقنيات التعليسم يسجلون قياسات ذكاء مرتفعة .

٣ - وعلى ضوء الدراسات السابقة أيضاً يفترض الساحث ان الأطفال الذين ينتمون إلى المدارس الفقيرة بالوسائل التعليمية وتقنيات التعليم يسجلون قياسات ذكاء منخفضة .

٤ - هناك فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسط الحسابي لحاصل الذكاء الأطفال السعوديين من البنات - في المدارس الفنية بالوسائل وحاصل ذكاء الأطفال - البنات في المدارس الفقيرة الى تقنيات التعليم.

هناك فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسط الحسابي لحاصل
 ذكاء الأطفال السعويين من البنين - في المدارس الغنية بالوسائل وحاصل
 ذكاء الأطفال - البنين في المدارس الفقيرة الى تقنيات التعليم .

٢ - هناك فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسط الحسابي للعمر
 الأساسي بين أطفال المجموعة التحريبية وأطفال المجموعة الضابطة (بنين
 وبنات) لصالح المجموعة التحريبية .

 ٧ - هناك فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسط الحسابي للعمر العقلي بين أطفال المجموعة التحريبية وأطفال المجموعة الضابطة (بنين وبنات) لصالح المجموعة التحريبية .

 ٨ - لا توجد فروق بين العمــر الزمــني للأطفـــال في المجموعــة التحريبية والمجموعة الضابطة (بنين وبنات).

٩ - مقارنة العمر الأساسي للبنات مع حاصل الذكاء للبنات في المجموعة التجريبية يحقق تقدماً وزيادة واضحة بينما العمر الأساسي للبنات مع حاصل الذكاء للبنات في المجموعة الضابطة لايحقق ذلك.

١٠ - مقارنة العمر الأساسي للبنين مع حاصل الذكاء للبنين في المجموعة التحريبة يحقق تقدماً وزيادة في حاصل الذكاء بينما العمر الأساسي للبنين مع حاصل الذكاء للبنين في المجموعة الضابطة لايحقق ذلك.

١١ - حاصل الذكاء المروز اكبر من العمر العقلي للبنات في المجموعة التعريبية بعكس المجموعة الضابطة.

١٢ – حاصل الذكاء المروز أكبر من العمر العقلي للبنين في المجموعة التجريبية بعكس المجموعة الضابطة.

رابعاً مصطلحات الدراسة :

- ۱ تقنیات التعلیم: Instructional Technology وهـي بحموعـة من المكونات تؤثر وتتأثر بعضها ببعض تهدف إلى نقل المحتـوى التعليمـي الى المتعلم بسهولة ويسر وثبات وعمق.
- الذكاء المروز: Measurd Intelligence وهو الذكاء المقساس ونعني به الأداء في موقف اختباري معين على مقياس مقنن.
- ٣ العمر العقلي: MA) Mental. Age) وهو مجموع العمر الأساسي مضافاً إليه مجموع درجات الإجات الصحيحة التي تلي العمر الأساسي وبحسب بالأشهر.
- العمر الأساسي: Basic age هو آخر عمر يجيب عليه الطفل اجابة صحيحة على جميع أسئلته ويحسب بالأشهر.
- العمر الزمني : CA) Chronological age هي الفـــــرة الومينـــة الكائنة بين ميلاد الطفل وتاريخ الاختبار وتقاس بالأشهر .
- Experimental- group جموعة التجريبية (هي المجموعة التجريبية المجموعة التي تستخدم تقنيات التعليم.
- V المجموعة N وهي المجموعة الفيابطة Normal group وهي المجموعة التي تنتمي إلى المدارس التي لاتستخدم تقنيات التعليم .

A - حاصل الذكاء وهو نسبة الذكاء Intelligence quotient I Q وهو دليل عددي - رقمي - يصف الأداء النسبي في اختبار ما وتحسب نسبة الذكاء IQ = العمر العقلى AM / العمر الزمني IQ - العمر العقلى EQ / العمر الزمني IQ .

٩ - اسواليجية التعليم Teaching Strategies وهي بحموعة من الأساليب والطرائق والعمليات المقصودة لتمثيل وعرض المحتوى التعليمي لتحقيق أهداف تعليمية محددة .

الموسائل التعليمية Instructional Media بحموصة مسن الأجهزة والأدوات الحسية السمعية والبصرية التي تعين المعلم على تحقيق الاتصال Means of Communication مع المتعلم.

۱۱ - التعریف الاجوائي للذكاء: Operationally هو ما یقیسه مقیاس بینیة العربی الفردي.

خامساً أهداف الدراسة :

يهدف هذا البحث إلى :

١ - معرفة استخدام تقنيات التعليسم في الممارس الابتدائية في المملكة العربية السعودية .

٢ - أثر الاستخدام - إن وحد - على حاصل الذكاء العام
 (المروز) لدى الأطفال في المرحلة الابتدائية - بنين وبنات -.

٣ – مقارنة ذكاء الأطفال – البنات – في المدارس التي تستخدم
 تقنيات التعليم مع ذكاء الأطفال – البنات – في المدارس التي لاتستخدم
 ذلك.

غ - مقارنة ذكاء الأطفال - البنين - في المدارس التي تستخدم
 تقنيات التعليم مع ذكاء الأطفال - البنين - في المدارس التي لاتستخدم
 ذلك.

 مقارنة العمر الأساسي للأطفال في المجموعة التجريبية مع العمر الأساسي للأطفال في المجموعة الضابطة (بنين وبنات).

٦ - مقارنة العمر العقلي للأطفال في المجموعة التحريبية مسع العمسر
 العقلي للأطفال في المجموعة الضابطة (بنين وبنات).

مقارنة العمر الزمني للأطفال في المجموعة التحريبية مع العمر
 الزمني للأطفال في المجموعة الضابطة (بنين وبنات) .

- ٨ مقارنة العمر الأساسي للبنات مع حاصل الذكاء للبنات في المجموعتين لمعرفة مدى الاحراز الذي تحققه والتقدم .
- ٩ -- مقارنة العمر الأساسي للبنين مع حاصل الذكاء للبنين في المجموعتين لمعرفة مدى التقدم الذي يحققه البنين .
- ١٠ مقارنة حاصل الذكاء المروز مع العمر العقلي للبنـات في المجموعتين .
- ١١ مقارنة حاصل الذكاء المروز مع العمر العقلي للبنين في المحمومين .

سادساً : أدوات الدراسة :

استخدم الباحث في هذه الدراسة مقياس (بينيه) العربي المقنن علمى البيئة السعودية من ٣-٣ سنوات وهمو مقياس فردي ويتكون من ٤٢ سوالاً خصص لكل سنة ٦ أسئلة ويعطي لكل سؤال درجتان وفيما يلمي وصف المقياس :

لقد اقترح (بينيه) مسائل وتمارين تميز الفهم والتذكر والقدرة على المقارنة والاستخلاص والمحاكاة وغير ذلك من العمليات لقد اشتغل (بينيه) مع زميله سيمون ماينوف عن العشر سنوات في الوصول الى مقياس نهائي بعد أن تم تلافي نقائص الاختبار الأول.

لقد اهتم (بينيه) بالحكم الكيفي والاستدلال اللذين يظهرهما المفحوصون خلال التطبيق الاختباري وبذلك كان المقياس أداة للمقابلة التشخيصية وهذا اجراء عملي له أهمية كبرى (٢٤): الحاج ١٩٨٦).

وفيما يلي من صفخات نقدم صورة حديدة لمقياس بينيـه العربـي الفردي للأطفال :

ا عطبق اختبار (بينيه) العربي الفردي على الأطفال الذين
 تتراوح أعمارهم بين سن الثالثة وسن التاسعة لاعطاء قياس لمستوى
 الذكاء العام .

- ٢ يتألف هذا المقياس من سبعة اختبارات يخصص لكل سنة مسن
 سنوات العمر الزمني اختبار خاص بها
- ٣ يتكون كل اختبار من الاختبارات العمرية السبعة من سئة بنود تكون على شكل أسئلة مختلفة.
- ٤ يجب على الفاحص أن يسأل الطفل المروز كل سؤال على
 حدة ويضع درجة السؤال على ورقة الإحابة المحصصة للمفحوص.
- مدة الاجابة المحصصة لكل سؤال محددة أمام الأسئلة والزمن المطلوب.
- ٦ معيار النحاح أو مفتاح التصحيح لكل سؤال محدد أيضاً أمام
 الأسئلة.
- ٧ قيمة كل سؤال في الاختبارات السبعة تحدد بالشهور وهي شهران لكل سؤال .
- ٨ يحسب العمر الزمني للطفل بالأشهر وتؤخف هده المعلومات
 من شهادة الميلاد وهي الفترة الكائنة بين ميلاد الطفل وتاريخ الاختبار .
- ٩ يحسب العمر الأساسي للطفل Basalage وهو أعلى مستوى
 عمري يستطيع الطفل أن يجتاز جميع أسئلته بنحاح ويحسب بالأشهر .
- ١٠ يحسب العمر العقلي للطفل وهمو بحموع العمر الأساسي مضافاً إليه مجموع قيم درجات الأسئلة الصحيحة في الاختبارات الأخوى التي تلي العمر الأساسي .

١١ - تحسب نسبة الذكاء أو حاصل الذكاء بتطبيق القسانون
 الآتي:

نسب الذكاء = العمر العقلي / العمر الزمني × ١٠٠٠

وهذا ويلاحظ أن حاصل الذكاء المروز يكون متوسطاً أو عادياً اذا تساوى العمر العقلي مع العمر الزمني .

ويكون حاصل الذكاء مرتفعاً إذا كان العمر العقلي أكبر من العمر الزمين.

ويكون حاصل الذكساء ضعيفاً إذا كمان العمر العقلمي أصغر من العمر الزمني.

سابعاً : عينة الدراسة :

بلغت عينة الدراسة - ٨٠ - طفلاً من الأطفال السعوديين في المدارس الابتدائية وحرى تقسيم العينة إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى: وهي المجموعة التحريبية ويرمـز إليهـا
 بالحرف X وعددهــا ٣٠ طفـلاً وهي بجموعة الأطفـال الـــي تنتمــي إلى
 المدارس الغنية بالوسائل التعليمية وتستحدم تقنيات التعليم .

وتقسم هذه المحموعة بحسب الجنس إلى بنين وبنات :

١٥ فرداً	عددهن	فئة البنات
سعوديات	الجنسية	
٩٥,٤ شهراً	متوسط أعمارهن	
٤,٦	الانحراف المعياري للأعمار	
١٥ فرداً	عددهم	فثة البنين
۱۵ فرداً سعوديون	عددهم الجنسية	فقة البنين
	1	فقة البنين

٧ - المجموعة الثانية: وهي المجموعة الضابطة ويرمز إليها بالحرف N وعدد أفرادها ، ٥ طفلاً وهي بحموعة الأطفال التي تنتمي إلى المدارس الفقيرة بالوسائل التعليمية ولا تستخدم تقنيات التعلم وتنقسم هذه المجموعة بحسب الجنس إلى بنات وبنين:

۲۵ فرداً	عددهن	فئة البنات
سعوديات	الجنسية	
۱۱۱,۳۲ شهراً	متوسط أعمارهن	
٣,٠٥	الانحراف المعياري للأعمار	
۲۵ فرداً	عددهم	فئة البنين
سعوديون	الجنسية	
۱۰۸,٦۸ شهراً	متوسط أعمارهم	
۲,۷۷	الانحراف المعياري للأعمار	

هذا وقد تم ضبط المتغيرات الآتية لمحموعتي أفراد الدراسة :

١ - المدارس حكومية رسمية .

٢ - النظام المدرسي موحد .

٣ - المناهج الدراسية واحدة .

٤ - الكتاب المدرسي موحد.

- ٥ الدوام المدرسي موحد .
 - ٦ الدين .
 - ٧ الجنس .
 - ٨ المعلمون سعوديون .
 - ٩ المتعلمون سعوديون .
- ١٠ المتحول الحر تقنيات التعليم متوفر في المجموعة X وغير
 - موجود في المجموعة N .

ثامناً: التطبيق الهيدائي واجراءات الدراسة:

المبنين	البنات	البيـــان
٩٥,١٣ شهراً	٤,٥٩ شهراً	المتوسط الحسابي للعمر الزمني
٤,٢٧	٤,٦	الانحراف المعياري
٨٦,٤	۸۳,۲	المتوسط الحسابي للعمر الأساسي
۸,۱۱	۸,۰	الانحراف المعياري
۱۰۰٫۹۳ شهراً	۹۹,۸۷ شهراً	المتوسط الحسابي للعمر العقلي
٣,٦٩	۲,۸۸	الانحراف المعياري
1.7	1.8,04	المتوسط الحسابي لحاصل الذكاء
٦,٨	٤,٨٤	الانحراف المعياري

نتائج القياس النفسي للمجموعة التحريبية - X -وعدها ٣٠ طفلاً جدول رقم (١)

البنين	البنات	البيـــان
۱۰۸,٦۸ شهراً	۱۱۱٫۳۲ شهراً	المتوسط الحسابي للعمر الزميني
۲,۷۷	٣,٠٥	الانحراف المعياري
٨٤	۸٥,٩٢	المتوسط الحسابي للعمر الأساسي
٦,٩٣	٦, ٦٥	الانحراف المعياري
97,77	97,77	المتوسط الحسابي للعمر العقلي
0,70	٣,٩٥	الانحراف المعياري
۸۸,۷۰	۸٦,٤	المتوسط الحسابي لحاصل الذكاء
0,11	. ٣,٩١	الانحراف المعياري

نتائج القياس النفسي للمجموعة الضابطة - N – وعددها ٥٠ طفلاً . حدول رقم (٢)

مقارنة المتوسط الحسامي لحاصل الذكاء المروز بين أطفال المجموعــة التحريبية – X – وبين المجموعة الضابطة – N – . حدول رقم (٣)

الــان	المحموعة ا	تحريبيةX	المحموعة الضابطة N		
البيسان	بنات	بنون	بنات	بنين	
عدد أفراد العينة	10	10	40	70	
للتوسط الحسابي لحساصل	1.8,07	1.7	٨٦,٤	۸۸,۷۰	
الذكاء					
الانحراف المعياري	٤,٨٤	ኒ,አ ፡	٣,٩١	٥,٨١	

الفروق بين المتوسطات الحسابية لحاصل الذكاء المسروز بـين أطفـال المجموعة التجريبية X والمجموعة الضابطة N .

بين المتوسطات	الفروق	المحموعة	المحموعة	البيان
		الضابطة N	التحريبية X	
لصالح المحموعة X	۱۸,۱۳	٨٦,٤	1 . 2,07	المتوسط الحسابي
				للبنات
لصالح المحموعة X	17,70	۸۸,۷۰	1.1	المتوسط للبنين

جدول رقم (٣)

مقارنية المتوسط الحسابي للعمر الأساسي بين أطفال المجموعــة التحريبية - X- وبين المجموعة الضابطة - N-

ts b	الجموعة	التحريبيةX	المحموعة	الضابطة N
البيسان	بنات	بنين	بنات	بنين
عدد أفراد العينة	10	10	70	70
المتوسيط الحسيابي للعمسر	۸۳,۲	٨٦, ٤	۸0,9٢	٨٤
الاساسي				
الانحراف المعياري	٨,٥	۸,۱۱	٦,٦٥	٦,٩٣

الفروق بين المتوسطات الحسابية للعمر الاساسي بين أطفال المحموعة التجريبية X والمحموعة الضابطة N .

بين المتوسطات	الفروق	المحموعة	المحموعة التحريبية X	البيسان
		الضابطة N	التحريبية X	البيسان
لصالح المحموعة N	۲,۷۲	۸۰,۹۲	۸۳,۲	المتوسط الحسابي
				للبنات
لصالح المحموعة X	۲,٤	٨٤	۸٦,٤	المتوسط الحسمابي
i				للبنين

حدول رقم (٤)

مقارنة المتوسط الحسابي للعمر العقلي بين أطفال المجموعة التحريبية - x - وبين المجموعة الضابطة - N -

الم الأ	المحموعة التحريبية X		المحموعة الضابطة N	
البي	بنات	بنين	پنات	ېنين
د أفراد العينة ١٥	10	10	۲0	. 40
سط الحسابي للعمر العقلي ٩,٨٧	99,87	1 , 98	97,77	97,77
مراف المعياري ٢,٨٨	۲,۸۸	7,79	٣,٩٥	0,70

الفروق بين المتوسطات الحسابية للعمر العقلي بين أطفسال المجموعة التحريبية X والمجموعة الضابطة N .

بين المتوسطات	الفروق	المحموعة	المحموعة	
		الضابطة N	التحريبية X	البيسان
لصالح المحموعةX	7,10	41,77	99,87	المتوسط الحسابي
				للبنات
لصالح المحموعة X	٤,٥٧	97,77	1 , 97	المتوسط الحسمابي
				اللبنين

حدول رقم (٥)

مقارنة المتوسط الحسابي للعمر الزمني بين أطفال المجموعة التحريبية - X - وبين المجموعة الضابطة - N -

sa li	المحموعة	لتحريبيةX	المحموعة	الضابطة N
البيسان	بنات	بنين	بنات	بنين
عدد أفراد العينة	10	10	70	70
المتوسط الحسابي للعمر الزمني	90,2	90,15	111,77	۱۰۸,٦٨
الانحراف المعياري	٤,٦	٤,٢٧	٣,٠٥	۲,۷۷

الفروق بين المتوسطات الحسابية للعمر الزمنيي بين أطفال المجموعـــة التحريبية X والمجموعة الضابطة N .

بين المتوسطات	الفروق	المحموعة	المحموعة	البيسان
		الضابطة N	التحريبية ×	البيسان
لصالح المحموعة N	10,97	111,77	90,2	المتوسط الحسابي
				للبنات
لصالح المحموعة N	17,00	۱۰۸,٦٨	90,17	المتوسط الحسمابي
				للبنين

حدول رقم (٢)

مقارنة حاصل الذكاء المروز عند البنات مع العمر الزمني للبنات:

مقدار الفروق	متوسط العمر	حاصل الذكاء	الجنس	العينسات
	الزمني			
< أصغر بـ ١٥,٩٢	90,8	1.2,07	بنات	المحموعة التحريبية
> آکبر یہ ۱۵٫۹۲	111,77	٨٦,٤	بنات	المحموعة الضابطة
	10,97	۱۸,۱۳		االفــــروق

مقارنة حاصل الذكاء المروز عند البنين مع العمر الزمني للبنين :

مقدار الفروق	متوسط العمر	حاصل اللكاء	الجنس	العينات
	الزمق			
< أصفر بـ ١٣,٥٥	10,17	١٠٦	بنين	المحموعة التحريبية
> آکير بـ ١٣,٥٥	۱۰۸,٦٨	۸۸,۷۰	ہنین	المحموعة الضابطة
	17,00	۱۷,۱۳		االفــــروق

جدول (V)

حدول قياس الفروق بين المتوسطات التحريبية X والضابطة N (بنات):

Ī	لصالح	الفروق بين	المحموعة الضابطة	المحموعة التحريبية	نتالج القياس
١		المتوسطات	بناتN	איור X	
	N	10,47	111,77	90,8	متوسط العمر الزمني
I	N	۲,۷۲	۸۰,۹۲	۸٣,٢	متوسط العمر الاساسي
	х	7,10	97,77	11,47	متوسط العمر العقلي
I	х	۱۸,۱۳	٨٦,٤	۱۰٤,0٣	متوسط حاصل الذكاء

حدول قياس الفروق بين المتوسطات التحريبية X والضابطة N (بنين) :

لمباخ	الفروق بين	المحموعة الضابطة	المحموعة التحريبية	نتائج القياس
	المتوسطات	بدن N	بنين X	
N	17,00	۱۰۸,٦٨	90,17	متوسط العمر الزمني
Х	۲,٤	At	۸٦, ٤	متوسط العمر الاساسي
Х	٤,٥٧	97,77	100,98	متوسط العمر العقلي
Х	17,70	٨٨,٧٥	١٠٦	متوسط حاصل الذكاء

حدول رقم (٨)

نتائج البحث في قياس الفروق بين المتوسطات الحسابية لحاصل الذكاء: المروز ، العمر العقلي ، والعمر الأساسي ، والعمر الزمين بين أطفال المجموعة التحريبية التي تستخدم تقنيات التعلم X والمجموعة الضابطة التي لاتستخدم تقنيات التعلم N

المتوسطات	الفروق بين	الجموعة	المجموعة	الجنس	البيسان
		الضابط ١١	التجريبية X		
لصالح x	۱۸,۱۳	۸٦,٤	1 . 2,07	البنات	المتوسط الحسابي لحاصل
					الذكاء
لمالح X	14,70	۸۸,۷٥	1.7	بنين	المتوسط الحسابي لحاصل
					الذكاء
لصالح X	٣,١٥	97,77	99,87	بنات	المتوسط الحسابي للعمر العقلي
لصالح X	1,07	97,77	100,98	بنين	المتوسط الحسابي للعمر العقلي
الصالح N	۲,۷۲	۸٥,٩٢	۸۳,۲	بنات	المتوسط الحسابي للعمر
į					الأساسي
لصالح X	۲,٤	٨٤	۸٦,٤	بنين	المتوسط الحسابي للعمر
					الأساسي
الصالح N	10,97	111,77	90,8	بنات	المتوسط الحسابي للعمر الزمني
الصالح N	17,00	۸۲,۸۰۱	90,18	بنين	المتوسط الحسابي للعمر الزمني

جدول رقم (٩)

مقارنة العمر الأساسي للبنات مع حاصل الذكاء المروز للبنات – ١٠ – ومقدار الفروق الحاصلة

الفروق	حاصل الذكاء	العمر الأساسي	الجنس	المينات
۲۱,۳۳ نقطة	1.8,07	۸۳,۲	بنات	المحموعة التحريبية
۰,٤٨ نقطة	۸٦,٤	۸۰,۹۲	بنات	المحموعة الضابطة

مقارنة العمر الأساسي للبنين مع حاصل الذكاء المروز للبنين - ١١ -ومقدار الفروق الحاصلة

الفروق	حاصل الذكاء	العمر الأساسي	الجنس	العينات
۱۹,۳ نقطة	1.7	۸٦,٤	بنين	المحموعة التحريبية
٤,٧٥ نقطة	۸۸,۷۰	Αŧ	بنين	المحموعة الضابطة

مقارنة العمر العقلي للبنات مع ومقدار الفروق الحاصلة حاصل الذكاء المروز للبنات – ١٣–

الفروق	حاصل الذكاء	العمر العقلي	الجنس	العينات
٤,٦٦ <	1.8,00	99,87	بنات	المحموعة التحريبية
1.,77>	٨٦,٤	97,77	بنات	المحموعة الضابطة

مقارنة العمر العقلي للبنين مع حاصل الذكاء المروز للبنين - ١٣-ومقدار الفروق الحاصلة

الفروق	حاصل اللكاء	العمر العقلي	الجنس	العينات
٥,٠٤<	١٠٣	1,95	بنين	المحموعة التجريبية
٧,٦١>	۸۸,۷۰	91,71	بنين	المحموعة الضابطة

المحموحة الضابطة	40	٨٥,٩٢ ٢٥	01.1	لصاخ ۱۷ ع۲		غير دالة متحانستان ٨٠٠١ غير دالة غير دالة	١,٠٨	غير دالة	غير دالة
المحموعة التحريبية	10	AT, Y	۸,٥	14'A 31	31	11.11		٠,٠١ ،,٠٥	.,.)
الميشسات	العدد	التوميط الحسابي	العدد المتوسط الحسابي الانحراف المياري الفروق د.ح	الفروق	6.3	C	قيمة ت دلالة	ckfg	دلالة

قياس الفروق بين المتوسطات الحسابية للعمر الأساسي بين بنات المجموعة التجريبية X والمجموعة الضابطة N وبيان قيمة ت ودلالتها الاحصائية رقم - ١٤ -

الجسوعة الضابطة N	Λ£ γο		7,98	لصالح x ع		غير دالة متحانستان ٥٩٥، غير دالة غير دالة	.,90	غير دالة	غير دالة
المحموعة التحريبية X	10	ን, የ	A,11	18 7,8		1,17		٠,٠١ ،,٠٥	.,.,
المينسات	العدد	العدد المتوسط الحسامي الانحراف المياري الفروق د.ح	الاغراف المياري	الفروق	د.ع	C.	قيمة ت دلالة	ckfr	chir

قياس الفروق بين المتوسطات الحسابية للممر الأساسي بين بنين المجموعة التحريبية X والمجموعة الضابطة N

وبيان قيمة ت ودلالتها الاحصالية رقم - ١٥ -

2133	27.72	ELLS CYL CYL	7	7.7	القروق	الإغراف العياري	العدد المتوسط الحسابي الانفراف المياري القروق د . ح	أملر	العيات
::	0 1		1,44	1.8	1,4A 1£ 7,10	Y,AA		14,AV 10	الجموعة التجريبية X
clts	5/15		land X 34 dec ells andimals PV.Y	7.5	TX X	1,40	44,77	4	الجموعة الضابطة لأ ٥٧ ١٩٠ ٢٩ ٢١٩
			require limited N	λ X elfe	بوعة التحري	لي يين (بنات) الجر	قياس الفروق بين المتوسطات الحسابية للعمر العقلي بين (بنات) المجموعة التحريبية X والمحموعة الضابطة N	التوسطاه	قياس الفروق يين

وييان قيمة ت ودلالتها الاحصائية رقم – ١١ –

					,				
27,2	273	ليدان	3	القروق د. ح	القروق	العدد المعوسط الحسابي الانفراف المهاري ا	الموسط الحسابي	3	الميسان
	0.4.		4,7%		16 £,0V	11.14	10.04	10	المصوعة التحريبية X
35	clts	۲,۸	j		12 X 21m	al'o	11,11	40	Hangar Hanjada N

قياس الفروق بين للتوسطات الحسابية للعمر العقلي بين (بتين) المحموعة التحريبية X والمحموعة الضابطة N

وبيان قيمة ت ودلالتها الاحصائية رقم - ١٧ -

AT & VO National action		17,91	الصالح x ع	3.4	عدر دالة متحانستان ٢٠٤٧ دالة	14,84	دالة	دالة
المسوعة التسريبية X X X X المامة		٤,٨٤	1,07 16 14,17	31	1,04		۰,۰۱ ،۰۰۰	٠,٠١
المينسات المدد الموسط	عد الحسابي	العدد الموسط الحسابي الاغواف المعاري القروق د . ح	القروق	4.3	٦	قيمة ت دلالة	دلالة	دلالة

قياس الفروق بين المتوسطات الحسابية لحاصل الذكاء بين (بنات) المحموعة التحريبية X و بنات المحموعة الضابطة N

ويان قيمة ت ودلالتها الاحصافية رقم - ١٨ -

الهموعة الضابطة N	40	AA, Yo Yo	0,14	لصالح x الم	3.4	غهر دالة متحانستان ۲۷ ۸٫۰	۸۲,۸	دائة دائة	دائة
المعموعة التحريبية 🗴	6	1.1	۸,۲	15 14,40		1,44		.,.) .,.0	1.1.
المينسات	العدد	العدد الهوسط المسايي الانحواف المهاري القروق د ع	الاغراف المياري	الفروق	5.3	U	قيمة ت دلالة	CRIE	chit

قياس الفروق بين المتوسطات الحسابية لحاصل الذكاء بين (نين) المجموعة التحريبية X و نين المجموعة الضابطة N

وبيان قيمة ت ودلالتها الاحصالية رقم – ١٩ –

تاسعاً: نتائج الدراسة:

۱ - أثبتت الدراسة أن هناك مدارس ابتدائية في المملكة العربية السعودية غنية بالوسائل التعليمية الحديثة وتقنيات التعليم وبخاصة في المدن الكبرى الرئيسية. كما أثبتت الدراسة بالمقابل أن هناك بعض المدارس الابتدائية في المملكة العربية السعودية تفتقر إلى مثل هذه الوسائل والتقنيات وبخاصة في الأقاليم والفروع والأرياف والقرى والهجر.
وبهذا يتحقق الفرض الأول من الدراسة .

٢ - لقد تحقق الفرض الثاني القائل بأن الأطفال الذين ينتصون إلى
 المدارس الغنية بالوسائل التعليمية وتقنيات التعليم يسجلون قياسات ذكاء
 مرتفعة .

وفعلا لقد حصل أطفال المجموعة التجريبية (X) التي تمثل الأطفال التي تنتمي إلى المدارس الغنية بالوسائل علمى حاصل ذكاء مرتفع قمدره ١٠٤،٥٣ عند البنات و ١٠٦،٠٠ عند البنين رقم – ١ – .

٣ - لقد تحقق الفرض الثالث القائل بأن الأطفال الذين ينتمون إلى
 المدارس الفقيرة بالوسمائل التعليمية وتقنيمات التعليم يسجلون قيامسات
 ذكاء منحفضة.

وفعلا لقد حصل أطفال المجموعة الضابطة (N) التي تمثل الأطفال التي تنتمي إلى المدارس الفقيرة بالوسائل على حاصل ذكاء منخفض قدره A3.8 عند المنات A3.8 عند المنين – ۲ – .

٤ - هناك فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسط الحسابي لحاصل ذكاء الأطفال السعوديين من البنات في المدارس الغنية بالوسائل وحاصل ذكاء الأطفال البنات في المدارس الفقيرة بتقنيات التعليم إذ بلغت الفروق ١٨,١٣ رقم ٣ لصالح المجموعة التحريبية من البنات اللائمي ينتمين إلى المدارس الغنية بالوسائل .

مناك فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسط الحسابي لحاصل
 ذكاء الأطفال السعوديين من البنين في المدارس الغنية بالوسائل وحاصل
 ذكاء البنين في المدارس الفقيرة بتقنيات التعليم إذ بلغت الفروق ١٧,٢٥
 لصالح المجموعة التحريبية من البنين رقم – ٣ –.

٣ - لم يتحقق الفرض السادس إذ لا توجد فروق ذات دلالسة احصائية بين المتوسط الحسابي للعمر الأساسي بين أطفال المجموعة التحريبية وأطفال المجموعة الضابطة فهي عند البنات ٢,٧٢ لصسالح المجموعة الضابطة .

وعند البنبن ٢,٤ لصالح المجموعة التحريبية حدول رقم ٤.

٧ - لم يتحقق الفرض السبابع إذ لاتوحمد فسروق ذات دلالم الحصائية بين المتوسط الحسابي للعمر العقلي بين أطفال المجموعة التحريبية وأطفال المجموعة الضابطة فهي عند البنات ٣,١٥ لصالح المجموعية التحريبية .

وعند البنين ٤,٥٧ لصالح المحموعة التحريبية. حدول رقم -٥ -.

٨ – لقد أبانت الدراسة عن فروق واصحة كبيرة في متوسطات العمر الزمني بين المجموعتين إذ أظهرت أن بنات المجموعة الضابطة أكبر سناً من بنات المجموعة التجريبية بمعدل ١٥,٩٢ شهراً ومع هذا فان بنات المجموعة التجريبية الأصغر سناً أظهرن تقدما ملموسا في حاصل الذكاء بفارق قدره ١٨,١٣ درجة وبهذا لم يتحقق الفرض الشامن جدول رقمة.

 ٩ – لقد أبانت الدراسة عن فروق واضحة وكبيرة في متوسطات العمر الزمني بين المجموعتين إذ ظهر أن البنين في المجموعة الضابطة أكبير سناً من البنين في المجموعة التحريبية بمعدل قدره ١٣,٥٥ شهراً .

ومع هذا فإن البدين من المجموعة التحريبية الأصغر سناً أظهروا تقدما ملموسا في حاصل الذكاء بفارق قدره ١٧,١٣ درجة وبهذا لم يتحقق الفرض الثامن جدول رقم - ٧ - .

١٠ - عقارنة العمر الأساسي للبنات مع حاصل الذكاء للبنات: يتحقق الفرض التاسع: إذ تبين أن بنات المجموعة التحريبية قد أحرزن شوطاً كبيراً إذ كان متوسط العمر الأساسي لديهن ٢١,٣٣ ومتوسط حاصل الذكاء المروز ٢٠٤,٥٣ بتقدم مقداره: ٢١,٣٣ نقطة بينما تبين لنا أن بنات المجموعة الضابطة قد أحرزن تقدما بسيطا إذ كان متوسط العمر الأساسي لديهن ٨٥,٩٢ ومتوسط حاصل الذكاء المروز ٨٦,٤ بتقدم مقداره: ٨٤٠ نقطة حدول رقم - ١٠ - . 11 - بمقارنة العمر الأساسي للبنين مع حاصل الذكاء للبنين يتحقق الفرض العاشر إذ تبين أن البنين في المجموعة التجريبية قد أحرزوا شوطاً كبيراً إذ كنان متوسط العمر الأساسي لديهم ٢٦،٨ ومتوسط حاصل الذكاء المروز ٢٠٠١ بتقدم مقداره ٢٩،٦ نقطة بينما تبين لنا أن البنين في المجموعة الضابطة قد أحرزوا تقدما بسيطا إذ كان متوسط العمر الأساسي لديهم ١٤ ٨ ومتوسط حاصل الذكاء المروز ٨٨,٧٥ بتقدم مقداره ٢٠٠٠ نقطة حدول رقم - ١١ - .

١٢ – بمقارنة العمر العقلي للبنات مع حاصل الذكاء المروز للبنات يتحقق الفرض الحادي عشر تبين أن حاصل ذكاء بنات المجموعة التجريبية أكبر من متوسط العمر العقلي بفارق قدره ٤,٦٦ إذ كان حاصل الذكاء ١٠٤,٥٣ و العمر العقلي ٩٩,٨٧ .

بينما حاصل ذكاء بنات المجموعة الضابطة أقل مـن متوسط العمـر العقلي لهم بفارق قدره ١٠,٣٢ إذ كان حـاصل الذكـاء ٨٦,٤ والعمـر العقلي ٩٦,٧٧ حدول رقم – ١٢ - .

١٣ - بمقارنة العمر العقلي للبنين مع حاصل الذكاء المروز للبنين وبهذا يتحقق الفرض الثاني عشر تبين أن حاصل ذكاء البنين في المجموعة التحريبية أكبر من متوسط العمر العقلي لهم بفارق قدره ٤٠٠٥ إذ كان حاصل الذكاء ١٠٦ والعمر العقلي ١٠٠٠٩ بينما حاصل ذكاء البنين في المجموعة الضابطة أقل من متوسط العمر العقلي لهم بفارق قدره قدره

٧,٦١ إذ كان حاصل الذكاء ٨٨,٧٥ والعمسر العقلي ٩٦,٣٦ حــــــول رقم – ١٣ – .

عاشراً: توصيات الدراسة:

۱ - . كما أن الدراسة أثبتت وجود كثير من المدارس الابتدائية وبخاصة خارج المدن الرئيسية الكبرى تفتقر إلى الوسائل التعليمية وتفتقر إلى تقنيات التعليم بشتى ألوانها فإن الدراسة توصي بتعميم تكنولوجيا التعليم على جميع المدارس وفي جميع المناطق .

٢ - كما توصي الدراسة-باستخدام تقنيات التعليم في المدارس التي تتوافر فيها هذه التقنيات وأن لا تبقى الوسائل حبيسة الرفــوف والخزائن وأن لاتبقــى الأجهــزة ســجينة المختــيرات لا يراهــا إلا الزائــرون وفي المناسبات فقط.

٣ – بما أن الدراسة أثبتت أن الأطفال الذين ينتمون إلى المدارس الغنية بالوسائل التعليمية وتقنيات التعليم يسجلون قياسات ذكاء مرتفعة. فإذا أردنا تقدما علميا ملموسا يظهر الطاقات الابداعية عند الناشئة فلابد من تقنية التعليم وترجمة المناهج النظرية من أسلوب العرض الحاف إلى أسلوب يثير الحوافز ويبعث الهمم ويفحر الطاقات.

٤ - يما أن الدراسة اثبت بأن الأطفال الذين ينتمون إلى المدارس الفقيرة بالوسائل التعليمية وتقنيات التعليم يسحلون قياسات ذكاء منخفضة مما يؤكد حقيقة أن مناهج للواد في مدارسنا - في الشكل الحالي– دون استخدام تقنيات معينة تكون عاجزة وقاصرة من حيث أنها تجعل الطلاب لا يستسيغونها ولا يتقبلونها كما هي .

٥ – لقد انسجمت هذه الدراسة مع الدراسات العالمية من أن ذكاء الإنسان قابل للتنمية وقابل للتحسين وقابل للزيادة ومعدل الزيادة لم يخرج عن اطار التقدم والزيادة العالمية وهي بحدود ٢٠ درجة الأمر الذي يدعونا إلى عدم الوقوف مكتوفي الأيدي في العملية التعليمية التي تحتاج من سلطات التعليم إلى مراجعة حسابها واعادة النظر في مناهجها ووسائل وطرائق تعليمها وتقييم العملية التربوية لجعلها أكثر قبولا وتلبية لمتطلبات العصر.

٣ – بما أن الدراسة أثبتت عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين العمر الأساسي لأطفال المجموعة التجريبية والعمر الأساسي لأطفال المجموعة الضابطة من الجنسين فهذا يدعونا إلى التفاؤل الشديد في قيمة التربية ودور الأساليب التربوية والوسائل التعليمية في تحسين العملية ورفع النتائج التربوية وتحسين معدل حاصل الذكاء المروز.

 ٧ - من المعروف أن حاصل الذكاء يتناسب طردا مع العمر الزمين للفرد ولكن الدراسة أثبتت أن المجموعة التحريبية من الجنسين الأصغر سنا كانها أكثر ذكاء .

بينما المجموعة الضابطة من الجنسين وهم أكبر سنا كانوا أقل ذكاء مما يدلل على قيمة المتغير الحر الوحيد (وهو تقنيات التعليم) الـذي أدخـل على المجموعة التحريبية وبيين ما لـه مـن أثـر فعـال على حـاصل الذكـاء المروز يتحاوز حدود العمر الزمني للفرد الأمــر الــذي يدعونــا فيــه رحـــال التعليم معرفة هذه الحقيقة العلمية التحريبية .

٨ - نحن لانريد أن نقسر المعلمين والمعلميات على ضرورة استخدام التقنية في العملية التعليمية وإنحا نريد أن يكون هذا الموضوع نابعا من ذواتهم وناجماً عن قناعتهم الداخلية بأهمية هذا العمل ويكفينا أن بين للمعلمات أن الأطفال البنات في المجموعة التجريبية قد أحرزن تقدما بين العمر الأساسي وحاصل الذكاء المروز ٢١,٣٣ نقطة بينما الأطفال البنات في المجموعة الضابطة لم يحرزن إلا ٨٤٠، نقطة بين العمر الأساسي وحاصل الذكاء 1..

٩ - والحقيقة التحريبة التي ينبغي أن يدركها كل من له صفة
 تربوية للوقوف على أهمية ودور التقنية في عملية التعليم هي :

إن حاصل الذكاء المروز يفوق العمر العقلي بفارق قدره ٢٦٦, \$ في المجموعة التجريبية للبنات .

بينما حاصل الذكاء المروز يقـل عـن العمـر العقلي بفـارق قـدره ١٠,٣٢ في المجموعة الضابطة للبنات .

كما أن حاصل الذكاء المروز يفوق العمر العقلي بفـارق قـدره 4,0,2 في المجموعة التحريبية للبنين .

بينما أن حاصل الذكاء المروز يقل عن العمر العقلي بفـارق قـدره ٧,٦١ في المجموعة الضابطة للبنين . هذه الحقيقة نضعها أمام الجميع للخروج من هذه الدراسة بتوصية ضرورة تعميم التقنية في التعليم في المملكة العربية السعودية .

الهوامش و المراجع

- ١ وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم حسين الطويجي الكويت دار التعليم ١٩٨٣م.
- ٢ دراسات في النوبية وعلم النفس عاقل رفاعي طحمان دمشق درا المنار الجزء الثاني ١٩٦٠م.
- ٣ مجلة تكنولوجيا التعليم المركز العربي للتقنيات التربوية العدد ١٦
 عام ١٩٨٥م.
- ٤ الوسائل التعليمية مبادئها وتطبيقاتها محمد زياد حمدان بيروت مؤسسة الرسالة ١٩٨١م.
 - صورة النحل (٧٨) القرآن الكريم .
- ٦ الوسائل التعليمية والمدواد التعليمية من كتاب الجامعة والتدريس
 الجامعي د. علي راشد دار الشروق حدة ١٩٨٨م.
- ٧ الوسائل التعليمية مصطفى بدران وآخرون القــاهرة مكتبـة النهضة المصرية ٩٨٣ ١م.
- ٨ المدخل إلى التقنيات الحديثة في الاتصال والتعليم مصطفى فلاتــة
 الرياض جامعة الملك سعود ٨٠٥ هــ.
- ٩ سورة الغاشية، الآيات(١٧ ١٨ ١٩ ٢٠)القرآن الكريم .
- ١٠ تربية الأولاد في الإسلام عبدالله نـاصح علـوان حـزءان دار السلام - بيروت ١٩٨١م .

- ١١ فتح الباري ١٦/١٣ باب الأدب.
 - ١٢ سنن ابن ماجة ٢٢٩ .
- 14 صحيح مسلم ٥/٠٠ / المساحد .
- ١٤ سورة الأعراف (١٧٦) القرآن الكريم .
 - ١٥ فتح الباري ١٤/٢ ٥ .
 - ١٦ المستصفى لأبي حامد الغزالي ص ٦٩ .
- ١٧ الوسائل التعليمية والمنهج د. أحمد خيري كاظم، د. جابر عبدالحميد جابر ١٩٨٦ - دار النهضة العربية .
- ١٨ تماريخ التربية د. عبدالله عبدالدايسم ١٣٨٤هـ ١٩٦٥ م دمشق المطبعة الجديدة .
 - ١٩ الفواكه الدواني أحمد النفراوي ص ٣٠ .
- ٢٠ الموسوعة الفلسفية د. عبدالمنعم الحفني دار ابن زيسدون الطبعة
 الأولى ، مكتبة مدبولي بدون تاريخ .
- 21 Dictionnaire Encyclopedique De Psychologie Sous la direction de Norbert sillamy.
- ٢٢ فروبل مؤسس رياض الأطفال وفلسفته في التربية لمؤلف : سعد
 مرسى أحمد نشر دار الفكر العربي .
- ٢٣ مدخل علم النفس لندا .ل. دافيدوف ترجمة سيد الطواب
 و آخرون دار المريخ للنشر بالرياض ١٩٨٣م .
- ٢٤ الأمراض النفسية حزءان فايز محمد على الحاج المكتب
 الإسلامي الطبعة الثانية ١٩٨٦م.

- 25 "Psychological Testing Anne Anastasi Fifth Edition Macmillan publishing Co. New york 1982.
- ٢٦ اختبار تفهم الموضوع اختبار ف. ج الإسقاطي إعداد
 إبراهيم قشقوش وطلعت منصور مكتبة الانجلو المصرية .
- ۲۷ علم النفس العيادي (الإكلينيكي) دار العلم للملايين عطوف محمود ياسين – بيروت ۱۹۸۱ م .
 - ٢٨ الذكاء فؤاد البهي السيد دار الفكر العربي القاهرة ط١.
 - . Hamachek ۱۹۷۹ ۱۹۷۹ ۲۹
 - ۳۰ فرنون ۱۹۶۶ Vernon ، ۷۰
 - ٣١ عيط المحيط ٩٧٩ ام مكتبة لبنان .
- ٣٢– القــدرات العقليـة فـؤاد أبـو حطـب طـ ٥ مكتبـة الانجلـو المصريــة القاهرة ١٩٨٦م.
 - ٣٣ النجاة ابن سينا ص ٨٧ .
- ٣٤ المعجم الفلسفي جميل صليا ، ط١ ١٩٧٣ دار الكتاب اللبناني
- ٣٥ علم النفس التربوي عبدالجيد نشواني مؤسسة الرسالة ١٩٨٦ .
- ٣٦ الوسائل في التعليم الأبحاث إبان ستين عاماً تأليف حــين ولكنسون ترجمة صالح بن مبارك الدباسي وصلاح عبدالمجيــد
 - العربي دار العلوم للطباعة والنشر ١٤٠٦ ١٩٨٦م .
- 37 Rulin, P.J. The Sound motion picture in science Teaching. Cambridge, Mass: Harvard University Press 1933.

- ٣٨- الصحة النفسية فـايز الحـاج المكتب الإسلامي بــيروت ١٣٩٧هـ الطبعة الأولى .
- 39 Nelson, C.M. Effectiveness of sound motion pictures in teaching a unit on sulfur inhigh School chemistry. School Science and Mathematics 1952.
- 40 Romano Louis: The role of sixteen millimeter: motion pictures and projected still pictures in science unit vocabulary learning at grades five, six, and seven. Unpublished odctoral dissertion, university of Wisconsin 1955.
- Carpenter, C. R. & Greenhill, L. P. Instructional film reports Vol. 2 technical report port Washington, N. Y. Special Devices Center, U.S. Navy 1956.
- 42 Stein, S. C. An experimental study of the use of motion picture film loops in the instruction of begining typewritting Dissitation Abstracts 1959.
- 43 Craig, G. O. A. Comparison between sound and silent films in teaching. Britisn Journal of Educational psychology 1959.
- 44 Wendt, P. R. & Butts, G.K. A. report of an experiment in the acceleration of teaching tenth grade world History with the help of an integrated series of films. Carbondale, I II General Publications 1960.
- 45 Almstead, F. E. & Graf, R. W. Talkback : The missing ingredient, Audiovisual Instruction 1960.
- Chance, C. W. Experimentation in the adaption of the overhead projector utilizing 200 transparencies and 800 overlays in teaching engineering descriptive geometry curricula.
 Washington, D. C. U. S. office of Education 1960.
- 47 Kelly, T. D. Utilization of filmstrips as an aid in teaching beginning reading.
 Unpublished doctoral. Indiana university 1961.

- 48 Goldbeck. R.A., Shearer, J. W. Campeau, P.L. & Willis M. B. Intergrating programmed instruction with conventional classroom teaching. Palo Alto, Calif. Americam. Institutes for Research 1962.
- 49 -Daniel, E. H. Performance measure for school librarians : Complexities and potential new york: Academic press 1976.
- 50 Anaheim City School District, Summary of instructional television evaluation. Anaheim, Calif: Anaheim City School District 1963.
- 51 Lorge. S. W. The relative effectiveness of four types of language laboratory experiences New york state Research project - New yourk City Board of Education 1963.
- 52 Price, J. Automated teaching programs with mentally retarded students, American Journal of Mental Deficiency 1963.
- 53 Bloom. B. S. Hastings, J. T, and Madaur, G. F. (1971) Handbook on formative and summative evaluation of student learning. New york: Mcgraw - Hill Bool Company.
- 54 Barrilleaux. L. E. An experimental investigation of the effects of multiple library sources as compared to the use of a basic textbook on student achieve ment and learning a ctivity in junior high School science Unpublished doctoral dissertation, University of Iowa 1965.
- 55 Fincher, G. B. & Fillmer, H. T. Programmed instruction in elementary arithmetic. Arithmetic Teacher 1965.
- 56 Skeels, H. M. Adult status of children with contrasting early life exeriences Monographs of the Society for Research in child Development 1966.
- 57 Wade, S. Hagerstown : A pioneer in closed circuit televised instruction New education media in action: Case studies for

- planners I, Unesco and International Institute for Educational planning 1967.
- 68 Chu, G. C. & Schramm, W. learning from television: what the research sayd stanford Calif: Institute for Communication Research 1967.
- 59 Severin. W. The effectiveness of relevant pictures in multiolechannel communication. AV. Communication Review, Winter 1967.
- 60 Atkinson, C. Computerized instruction and the learning process.
 American psychologist 1968.
- 61 Edwards. R. K. Williams, M. L. & Roderick W.W. An experimental pilot study o explore the use of an audio-visual laboratory in the secretarial offerings at the Community college level in Michigan. Lansing. Mich: Lansing Community College 1968.
- 62 Ball, S. & Bogatz. G. A. The first year sesame street An evaluation, Princeton, N. J: Educational Resting service 1971.
- 63 Heber, R. & Garber, H. An experiment in the prevention of caltural - familial mental retardation unpublished paper 1970 Trotter, R. Intensive program prevents retardation. American psychological Association Monitor 1976.
- 64 Suppes, P. & Morning star, M. Computer assisted instruction at stanford, 1966 - Data, models, and evaluation of the arithmetic program. New york: Academin press 1972.
- 65 Cronbach, L. J. 1973 Educational psychology. London: Hart -Davis Ltd.
- 66 Schramm, W. Big media, little media. A Report to the Agency for International Development. Stanford, Colif: Institute for Communication Research, stanford university 1973.

- 67 Allen, W. H. Research on instructional media design, in J. W. Brown (Ed) Educational media yearbook 1974 New york Bowker 1974.
- 68 Moldstad, J. A. selective review of research studies showing media effectiveness: A primer for media derections. AV Communication Review winter 1974.
- 69 Grevc, C.L. The relationship of the avaliability of libraries to the academic achievement of lowa School seniors. Unpublished dectoral disseration, university of Denver 1974.
- 70 Gaver, M. V. Effectiveness of centralized library service in elementray school New Brunswick N. J. Rutgers university press 1963.

- 73 Palmer, F. H. Final report: The effects of minimal early intervention on sub sequent I Q Scores and reading achievement unpulished paper, 1976.
- 74 Rosenthal. R. & Jacobson, L. pygmalion in the classroom New york holt. Rinehart 1968.
 Rosenthal. R. On the social psychology of the self fulfilling prophecy further evidence for pygmalion effects and their mediating mechanisms. In M. Kling (Ed).
 Reading and school achievement cognitive and affective influences. Eighth Annual spring Reading Conterence, Rutgers university 1973.

- 75 Brown, J. W. Lewis, R.B. & Harcleroad, F.F. AV instruction Technology media and methods New york: Mc Graw Hill 1977.
- 76 Levie, H. W. Aprospectus for instructional research on Visual literacy. Educational Communications and Technology spring 1978.
- 77 Flemming, M. & Levie, W. H. Instructional message design principless from the behavioral sciences Englewood cliffs N. J. Educational Technology publicoetions 1978.
- 78 Stroud, J. G. Current research. School Media Quarterly 1979.

من آثار المؤلف

- ١ سيكولوحية الاثـارة والتعليم مطبعة الخوام دمشـق ٩٦٩ م
 نفد .
- ٢ نظرية الفعل المنعكس الشرطي عند الغزالي مطبعة الفحر دمشق ١٩٧١م نفد.
- ٣ دراسات في علم النفس مطبعة الأنوار الرياض ١٩٧٢م نفد .
- ٤ دراسات في التربية المقارنة ونظم التعليم في العالم العربــي مطبعــة
 الأنوار الرياض ٩٧٣ م نفد .
- نظام التعليم في المملكة العربية السعودية بين القديم والحديث
 رحة عان) مطبعة الأنوار ١٩٧٣م نفد.
- ٣ بحوث في علم النفس العام المكتب الإسلامي الطبعة الأولى ١٩٧٥م نفد الطبعة الثانية ١٩٧٧م نفد الطبعة الثانية ١٩٧٧م مزيدة بفصول علم النفس التربوي نفد الطبعة الرابعة ١٩٨٢م (حزءان) نفد الطبعة الخامسة ١٩٨٦م (حزءان) .
- ٧ الصحة النفسية الجزء الأول المكتب الإسلامي الطبعة الأولى
 ١٩٧٧ م نقد الطبعة الثانية ١٩٨٤م .

الأمراض النفسية - سلسلة عددية صدر منها:

- ٨ مرض توهم المرض المكتب الإسلامي ١٩٨١م.
 - ٩ مرض الإكتئاب المكتب الإسلامي ١٩٨١م.
 - ، ١ مرض الهستيريا المكتب الإسلامي ١٩٨١م .

- ١١ الإنحراف السيكوباني مطبعة خالد بن الوليد دمشق
 ١٩٨٣ ١٩٨٣
- ۱۲ حنون الهـذاء الزوري مطبعـة خــالد بــن الوليــد دمشـــق ۱۹۸۳م.
 - ١٣ -- الجنون الدوري مطبعة خالد بن الوليد دمشق ١٩٨٣م
- ١٤ الإنحرافات الجنسية وأمراضها المكتسب الإسلامي بسيروت
 ١٤٥ الإنحرافات الجنسية وأمراضها المكتسب الإسلامي بسيروت
 - ١٥ الوهن العصبي المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٦م.
 - ١٦ الوهن النفسي المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٦م.
 - ١٧ الضعف العقلي المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٦م.
 - ١٨ مرض الفصام المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٦م.
- ١٩ الطفل بين الحمل والولادة المكتب الإسلامي بيروت
 ١٩٨٤م.
- سلسلة المقاييس الاكلينيكية في اختبار الشخصية المتعدد الأوجـــه الــــقي طبقت وقننت على البيئة السعودية
 - ٢٠ مقياس توهم المرض مطبعة المدينة الرياض ١٩٨١م.
 - ٢١ مقياس الإكتئاب مطبعة المدينة الرياض ١٩٨١م.
 - ٢٢ مقياس الهستيريا مطبعة المدينة الرياض ١٩٨١م.
- ٢٣ مقيساس الإنحراف السيكوباتي مطبعة المدينة الريساض
 ١٩٨٢ م.

- ٢٤ مقياس البارانويا مطبعة المدينة الرياض ١٩٨٢م.
- ٥٧ مقياس السيكاثينيا مطبعة المدينة الرياض ١٩٨٢م.
 - ٢٦ مقياس الفصام مطبعة المدينة الرياض ١٩٨٢م.
- ٢٧ مقياس الهوس الخفيف مطبعة المدينة الرياض ١٩٨٢م.
- ٢٨ مقياس الوهن العصبي المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٦م.
- ٢٩ مقياس الإنطواء الإحتماعي مطبعة المدينة الرياض١٩٨٦م
- ٣٠ المرواز العربي الميسر في إختبار حاصل الذكاء مطبعة المدينة الرياض ١٩٨٢م.
 - ٣١ مقياس الصحة النفسية مطبعة المدينة الرياض ١٩٨٤م.
- سلسة المقاييس الجديدة في إختبار الشخصية المتعدد الأوجه التي قننت على البيئة السعودية.
 - ٣٣ مقياس السيطرة المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٤م.
- ٣٤ مقياس الإنحياز (التعصب والتحامل) المكتب الإسلامي بميروت ١٩٨٤م.
- ٣٥ مقياس الشعور بالمسؤولية المكتب الإسلامي بيروت
 ١٩٨٤م.
- ٣٦ مقياس المكانة الإجتماعية الإقتصادية المكتب الإسلامي -بيروت ١٩٨٤م.

- ٣٧ مقياسَ قوة الأنا المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٤م.
- ٣٨ مقياس ضبط التوافق المكتب الإسلامي بيروت١٩٨٤م
 - ٣٩ مقياس الكذب المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٤م.

سلسلة مقاييس الإرشاد النفسى التي قننت على البيئة السعودية

- . ٤ مقياس الصدق المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٥م.
- ٤١ مقياس العلاقات المنزلية المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٥م.
- ٤٢ مقياس العلاقات الإحتماعية المكتب الإسلامي -- بسيروت
 ١٩٨٥م.
- ٤٣ مقياس الثبات الانفعالي المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٥م.
 - \$ ٤ مقياس المسؤولية المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٥م.
 - ٥٥ مقياس الواقعية المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٥م.
 - ٤٦ مقياس الحالة المزاحية المكتب الإسلامي بيروت١٩٨٥م.
 - ٤٧ مقياس القيادة المكتب الإسلامي بيروت ١٩٨٥م.
- ٨٤ أثر تقنيات التعليم على الذكاء لدى الأطفال في المرحلة الابتدائيـة
 ١٩٩٥م.

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٤-٣	مقدمة
7	🗖 الفصل الأول و يشتمل على:
	أُوِلاً : مقدمة في أهمية تقنيات التعليم ودورهـــا في تحســـين
٧	العملية التربوية
	ثانياً : الاتجاه الحديث نحو دمج كل المواد المطبوعـة وغـــــير
۱ ۵	المطبوعة في وحدة تنظيمية واحدة
14	ثالثاً : العاملون في مجال الوسائل التعليمية
	رابعاً : تقييم برامج الوسائل التعليمية ، وتقييم مراكز الوسائل
41	المدرسية وتوجيهات برنامج الوسائل
79.7-7	🗖 الفصل الثاني ويشتمل على : 🔻 🤊
	أولاً: الوســـائل التعليمية وتقنيات التعليم من وجهة نظــــر
٣٣	الإسلام
٥٥	ثانياً : الوسائل التعليمية في معاهد التعليم في الإسلام
70)	ثالثاً : مساهمة العلماء المسلمين
104	رابعاً : التطور التاريخي للوسائل في التعليم
١٧٧	حامساً: مساهمة العلماء والمرين الغربيين

414-1	797	﴿ الفصل الثالث: مفهوم الذكاء
£ £ Y - Y	۳۲۱ .	□ الفصل الرابع ويشتمل على :
٣٢٣	***************************************	أولاً : مشكلة البحث
440	***************************************	ثانياً : الدراسات السابقة
٤٠٧	***********************	ثالثاً : فروض المدراسة
٤٠٩		رابعاً : مصطلحات الدراسة
٤١١	3+cc+4715;c17**********	خامساً : أهداف الدراسة
٤١٣	***************************************	سادساً : أدوات الدراسة
٤١٧	***************************************	سابعاً : عينة الدراسة
173		ثامناً : التطبيق الميداني وإجراءات الدراسة
٤٣٥		تاسعاً : نتائج الدراسة
٤٣٩	***************************************	عاشراً : توصيات الدراسة
224		🗆 المواجع
103		🗖 من آثار المؤلف
100		🗖 الفهرس



(دمك: X - ۲۰ - ۸۱۹ - ۹۹۲۰



دَارُ الْمُدُدَىٰ لِلنِّشْرِوَ النَّوْنِيعِ

الزّياص - شارع طارق بن زياد - شرق مستوصفاً لمرقب ص · ب - ۲۰۵۹ - الزياص - ۱۱۵۷۳ عاتث ۱۲۱۹۷۶ ناسوخ (فاکس) : ۲۷۲۱۳۹